

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА**

**КАТАЛОГ
ЯЄЦЬ ТА ГНІЗД ПТАХІВ
ЗООЛОГІЧНОГО МУЗЕЮ
Львівського національного університету
імені Івана Франка**



Львів – 2013

УДК [598.2:591.521:591.56]:59:069(083.81)

ББК Е623.35*801.58лб

К 29

Рецензенти: канд. біол. наук *А. А. Бокотей* (Державний природо-знавчий музей НАН України);
канд. біол. наук *І. С. Мітяй* (Національний університет біоресурсів і природокористування України);
канд. біол. наук *М. М. Гаврилюк* (Черкаський державний педагогічний університет ім. Б. Хмельницького)

Відповідальний редактор проф., д-р. біол. наук *Й. В. Царик*

Друкується за ухвалою засідання Вченої ради біологічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка.

Протокол № 10 від 12.09.2012 року.

К 29 Каталог яєць та гнізд птахів Зоологічного музею Львівського національного університету імені Івана Франка / укладачі : Н. А. Пісулінська, І. В. Шидловський, А. Т. Затушевський – Львів : ЛНУ ім. Івана Франка, 2013. – 124 с.
ISBN 978-617-10-0028-5

Пропонований читачу каталог (друге видання) містить опис колекції, що налічує 1 150 одиниць зберігання яєць та кладок 335 видів та підвидів птахів, які належать до 80 родин 27 рядів; а також 92 одиниці зберігання гнізд 48 видів та підвидів птахів з різних частин світу, які належать до 26 родин 5 рядів.

Для орнітологів, зоологів, аспірантів і студентів біологічних факультетів, працівників природничих, зоологічних та краєзнавчих музеїв.

УДК [598.2:591.521:591.56]:59:069(083.81)

ББК Е623.35*801.58лб

ISBN 978-617-10-0028-5

© Пісулінська Н. А., Шидловський І. В.,

Затушевський А. Т., 2013

© ЛНУ ім. І. Франка, 2013

**Львівський національний університет
імені Івана Франка
Зоологічний музей**

**КАТАЛОГ
ЯЄЦЬ ТА ГНІЗД ПТАХІВ
ЗООЛОГІЧНОГО МУЗЕЮ
ЛЬВІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА**

Укладачі:

Пісулінська Н. А.,

Шидловський І. В.,

Затушевський А. Т.

**Львів
ЛНУ імені Івана Франка
2013**

Ivan Franko National University of Lviv
Zoological Museum

CATALOGUE
OF THE EGGS AND NESTS OF BIRDS
OF ZOOLOGICAL MUSEUM
OF THE IVAN FRANKO NATIONAL UNIVERSITY OF LVIV

Compiled by:
Pisulinska N. A.,
Shydlovskyy I. V.,
Zatushevskyy A. T.

Lviv
Ivan Franko National University of Lviv
2013

ПЕРЕДМОВА

Друге видання Каталогу яєць та гнізд птахів, які зберігаються в колекціях Зоологічного музею Львівського національного університету імені Івана Франка, є доповненим, оскільки містить лінійні розміри усіх яєць з колекції, та є більш вивіреним щодо видової належності кладок. Крім того, розшифровано частину етикеткового матеріалу, особливо щодо місця збору, який не був прочитаний до підготовки першого видання. До другого видання ввійшли матеріали всіх нових надходжень, яких за останні десять років було 434 одиниці зберігання 92 видів птахів.

Як зазначено у попередньому каталозі, описів цієї колекції до 2001 р. не було, а колекція, яку збирали понад 150 років, була зачинена в музейних шафах і захована від усього наукового світу (за етикетковими даними, найстаріше яйце зібране 1857 р. і належить набережнику). Тому 2000 р. ми розпочали нову інвентаризацію та каталогізацію усіх фондів музею, результатом яких став «Каталог яєць та гнізд птахів Зоологічного музею ім. Бенедикта Дибовського» (2001).

Пропонований читачу каталог (друге видання) містить опис колекції, що налічує 1 150 одиниць зберігання яєць та кладок 335 видів та підвидів птахів, які належать до 80 родин 27 рядів; а також 92 одиниці зберігання гнізд 48 видів та підвидів птахів з різних частин світу, які належать до 26 родин 5 рядів. Дуже цікавими оологічними зразками, на наш погляд, є колекція яєць антарктичних – птахів, привезена доцентом кафедри зоології Ігорем Васильовичем Диким з Архіпелагу Аргентинських островів (33 одиниці). Цінні й водночас цікаві у колекції зразки, привезені з о. Тенеріфе (Канарські острови) – вісім одиниць зберігання, островів Тасманія та Пукет (Таїланд) – по чотири одиниці зберігання, Нової Зеландії, Шрі-Ланки та острова Віті – по три одиниці зберігання, і один зразок з Пенсильванії (США). Головна частина колекції зібрана в другій половині XIX ст. Бенедиктом Дибовським, суттєво доповнена у 60-х роках XX ст. Наталією Іллівною Сребродольською та на початку XXI століття співробітниками музею, а також орнітологами В. І. Матейчиком, І. М. Горбанем, Т. І. Лисачуком, М. В. Химином, А. А. Бокотєєм, В. І. Шкараном, Є. Б. Сребродольською, О. С. Гнатиною (Закалою), Р. О. Журавчаком, Т. А. Гузієм, М. А. Сенік, Ю. М. Струсом, І. В. Шидловським, А. Т. Затушевським, Н. А. Пісулінською, М. С. Прушинським, Л. Л. Покритюком, І. М. Івашківим і співробітниками кафедри зоології О. В. Головачовим, І. В. Диким, Р. С. Павлюком та працівниками інших кафедр біологічного факультету: В. М. Мерлавським, О. М. Савицькою і студентом кафедри зоології М. А. Скринником.

Оологічну колекцію музею збирали цілеспрямовано як з природи, так і з домашнього господарства. Зокрема, до неї ввійшли аномальні яйця качок, гусей та курей з родинних помістей Дибовських – Войнова та Нянькова, а також збори кладок диких птахів, зроблені Б. Дибовським і

А. Уляновським на Далекому Сході та в Східній Азії (протягом 1885–1889) і, можливо, Владиславом Дибовським на півдні Росії – в Астрахані (1883–1887). Значний внесок у поповнення колекції зробила Н. І. Сребродольська, яка цілеспрямовано досліджувала орнітофауну водно-болотних птахів Волинського Полісся, зокрема, групи Турських озер. Матеріал, зібраний Налією Іллівною, становить 35 одиниць зберігання 20 видів птахів.

Протягом останнього десятиліття кладки та окремі яйця збирали під час виконання різноманітних досліджень: під час вивчення гніздової біології куликів, водоплавних та дуплогнізників, а також видового і кількісного різноманіття птахів, головню на території західних областей України. Завдяки таким роботам оологічну колекцію значно поповнено матеріалом з Волинської, Львівської та Рівненської областей, а саме – з долин річок Прип'ять і Стохід, з групи Шацьких, Любохинських і Турських озер, а також з території орнітологічного заказника місцевого значення “Чолгинський”, з Рівненського природного заповідника та його околиць. Матеріал до колекції збирали тільки у випадку знаходження знесених за межами гнізда (у траву, на пісок тощо) яєць та покинутих птахами кладок (унаслідок турбування чи загибелі гніздової пари). В окремих випадках оологічний матеріал збирали з заселеного гнізда, коли в ньому були аномальні яйця – малих розмірів або криві за формою, що свідчить про відсутність у них чи наявність двох жовтків і вони були нежиттєздатними. Частину яєць до колекції збирали у післягніздовий період, у серпні–вересні, зі старих гнізд, або ж у жовтні–грудні, були знайдені у гніздовому матеріалі під час його розбирання й аналізу. Окремі яйця та кладки, яких не було раніше в музеї, отримані з приватних колекцій, зоопарків чи живих куточків для якісного представлення їх в експозиції. З інших регіонів України та з інших держав яйця та кладки птахів потрапляли до музею переважно випадково чи поодинокими надходженнями.

В Анарктиці, у складних кліматичних умовах І. В. Дикий, збирав поодинокі екземпляри яєць, які були вкрадені і частково роздзьобані поморниками. Це виявилось дуже клопіткою роботою, оскільки потребувало постійного контролю за гніздовими поселеннями птахів. Будь-яке зволікання приводило до того, що кладки чи окремі яйця птахів з'їдали поморники маккорміка чи мартини домініканські.

У 2011 р. університет закупив колекцію В. М. Малишка, яку не міг далі зберігати власник і вона могла бути втраченою для науки. Колекція містить 172 одиниці зберігання 168 видів птахів, завдяки їй музей поповнився кладками 39 видів.

У колекціях зберігаються також кладки і гнізда 54 видів птахів (102 одиниці зберігання), занесених до Червоної книги України, та 24, які містяться в списку глобально вразливих видів світу (IUCN Red List of Threatened Species, 2011), зокрема, вразливих – 9, близьких до загрозуваних – 13, зникаючих – 2, та три муляжі зниклих видів птахів, виготовлені, ймовірно, у першій половині XX ст.

Каталог складено з використанням систематики, наведеної у P. Milczarek, W. Cichocki (1999), а вивіряння наукових назв згідно з P. A. Jonsgard (1988), Л. С. Степанян (1990), B. F. King, E. C. Dickinson (1980), L. Agassiz (1842–1846), Г. В. Фесенко, А. А. Бокотей (2007).

У тексті для кожного зразка зазначено новий і старий інвентарні номери; місце зберігання та збору зразка (-ів); дата збору; прізвище та ініціали колектора; кількість яєць, що зберігаються; а також їхні лінійні розміри. Нові інвентарні номери розроблені за однорідною схемою, яку використовують у Державному природознавчому музеї НАН України відповідно до “Інструкції з обліку та зберігання музейних цінностей” (м. Львів, 1997). Окрім того, для всіх назв птахів, які на етикетках були записані за старою номенклатурою, застосовано сучасну наукову латинську назву і наведено всі використовувані в етикетках колекції синоніми.

Для значної частини експонатів, на жаль, наведено не повну інформацію про дату, місце збору та прізвище колектора, оскільки частина етикеток протягом тривалого часу, з різних причин, втрачено.

Під час складання каталогу ми отримували різноманітну допомогу від наших співробітників канд. біол. наук Оксани Степанівни Гнатини, Мар'яни Андріївни Сенік та заступника директора з наукової роботи Рівненського природного заповідника Ростислава Орестовича Журавчака, поради та консультації від співробітника Зоологічного музею ННПМ НАН України канд. біол. наук Олександра Михайловича Пекла, співробітника Державного природознавчого музею НАН України канд. біол. наук Андрія Андрійовича Бокотей, за що висловлюємо їм щиро вдячність.

ВИКОРИСТАНІ СКОРОЧЕННЯ

АР – автономна республіка

б/ет. – без етикетки (етикетка втрачена)

бол. – болото

біогеостаніонар – біолого-географічний станіонар

біогеостаніонар ЛНУ – біолого-географічний станіонар ЛНУ імені Івана Франка

Coll. – колектор

Det. – особа, яка визначила належність до виду

ЛМДЕНЦ – Львівський міський дитячий еколого-натуралістичний центр

м. – місто

о. – острів

о-ви – острови

оз. – озеро

обл. – область

окол. – околиці

п-ів – півострів

р. – річка

рибгосп – рибне господарство

р-н – район

с. – село

сан. – санаторій

смт – селище міського типу

УАЕ – українська антарктична експедиція

ур. – урочище

хут. – хутір

ООЛОГІЧНА КОЛЕКЦІЯ

PALEOGNATHAE

STRUTHIONIFORMES

STRUTHIONIDAE

Страус африканський

Struthio camelus Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 524**; фонди. – Hofmann. – Одне яйце: 147,5×126,4.
2. **ЗХ–П/к 525**; фонди. – б/ет. – Одне яйце: 157,1×134,3.
3. **ЗХ–П/к 526**; експозиція. – б/ет. – Одне яйце: 151×126.
4. **ЗХ–П/к 527**; фонди. – б/ет. – Одне яйце: 141,5×122,0.
5. **ЗХ–П/к 868**; експозиція. – [Україна], Київська обл., с. Зазиля. – 2005. – Coll.: Павлюченко Є. – Одне яйце: 156×127.

RHEIFORMES

RHEIDAE

Нанду

Rhea americana (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 528**; експозиція. – б/ет. – Одне яйце: –×91,5.

CASUARIFORMES

DROMAIDAE

Ему

Dromaius novaehollandiae (Latham, 1790)

1. **ЗХ–П/к 903**; експозиція. – [Україна], м. Львів, ЛМДЕНЦ. – 02.01.2010. – Coll.: Антахович І. П. – Одне яйце (птах з неволі): 128×86.

DINORNITHIFORMES

DINORNITHIDAE

Моа великий

Dinornis giganteus (Owen, 1844)

(Syn.: *Dinornis robustus*)

1. **ЗХ–П/к 867**; експозиція. – б/ет. – [Нова Зеландія]. – Муляж, одне яйце: 197×138.

AEPYORNITHIFORMES

AEPYORNITHIDAE

Рок гігантський

Aepyornis maximus J. Geoffroy Saint-Hilaire, 1850

1. **ЗХ–П/к 875**; експозиція. – Мадагаскар. – Муляж, одне яйце: 310×230.

TINAMIFORMES

TINAMIDAE

Тинаму

Nothoprocta perdicaria (Kittlitz, 1830)

(Syn.: *Pothura perdicaria*)

1. **ЗХ–П/к 57** (26); фонди – Чилі (Chili). – Два яйця: 26/1) 53,7×36,0; 26/2) 52,8×34,9.
2. **ЗХ–П/к 348** (21); експозиція. – Чилі (Chili). – Два яйця: 1) 53,3×35,0; 2) 54,7×35,3.

NEOGNATHAE

SPHENISCIFORMES

SPHENISCIDAE

Пінгвін папуаський

Pygoscelis papua (J.R.Forster, 1781)

1. **ЗХ–П/к 801**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів, о. Ялур Великий. – 25.11.2006. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце: 74,2×55,7.
2. **ЗХ–П/к 917**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів, о. Пітерман. – 21.01.2010. – Coll.: Дикий І. В. – Два яйця: 1) 75,0×56,3; 2) 44,3×38,2 (аномалія).
3. **ЗХ–П/к 918**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів, о. Пітерман. – 21.01.2010. – Coll.: Дикий І. В. – Два яйця (роздзьобані поморником): 1) 65,2×55,8; 2) 69,3×51,9.
4. **ЗХ–П/к 919**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів, о. Пітерман. – 11.12.2009. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце (роздзьобане поморником): 65,6×52,5.
5. **ЗХ–П/к 920**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів, о. Галіндез, мис Пінгвін-Пойнт. – 26.01.2010. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце (аномалія): 47,8×41,1.
6. **ЗХ–П/к 921**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів, о. Пітерман. – 2009/2010. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце: 64,9×54,0.
7. **ЗХ–П/к 922**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів, о. Галіндез. – 04.12.2009. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце: 68,2×53,2.
8. **ЗХ–П/к 923**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів, о. Ялур. – 11.12.2009. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце: 67,5×50,1.

Пінгвін Аделі

Pygoscelis adeliae (Hombron et Jacquinot, 1841)

1. **ЗХ–П/к 799**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів, о. Ялур Великий. – 16.02.2007. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце: 66,4×52,8.
2. **ЗХ–П/к 800**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів,

- о. Ялур Великий. – 16.02.2007. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце: 71,7×58,0.
3. **ЗХ–П/к 802**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів, о. Ялур Великий. – 16.02.2007. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце: 66,0×55,8.
4. **ЗХ–П/к 803**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів, о. Ялур Великий. – 16.02.2007. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце: 68,7×55,7.
5. **ЗХ–П/к 804**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів, о. Ялур Великий. – 16.02.2007. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце: 70,0×55,7.
6. **ЗХ–П/к 904**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів, о. Ялур Великий. – 06.01.2010. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце (роздзьобане поморниками): 69,4×52,7.
7. **ЗХ–П/к 905**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів, о. Ялур Великий. – 06.01.2010. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце (роздзьобане поморниками): 69,2×54,8.
8. **ЗХ–П/к 906**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів, о. Ялур Великий. – 06.01.2010. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце (роздзьобане поморниками): 66,4×54,5.
9. **ЗХ–П/к 907**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів, о. Ялур Великий. – 06.01.2010. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце (роздзьобане поморниками): 63,6×50,2.
10. **ЗХ–П/к 908**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів, о. Ялур Великий. – 06.01.2010. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце (роздзьобане поморниками): 69,6×55,0.
11. **ЗХ–П/к 910**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів, о. Пітерман. – 21.01.2010. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце (роздзьобане поморниками): 69,8×52,3.
12. **ЗХ–П/к 914**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів, о. Ялур. – 11.12.2009. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце (роздзьобане поморником): 63,1×54,9.
13. **ЗХ–П/к 915**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів, о. Пітерман. – 11.12.2009. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце (роздзьобане поморниками): 68,1×56,4.
14. **ЗХ–П/к 916**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів, о. Ялур. – 11.12.2009. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце (роздзьобане поморниками): 62,7×52,8.

GAVIIFORMES

GAVIDAE

Гагара червоношия

Gavia stellata (Pontoppidan, 1763)

(Syn.: *Eudytes septentironalis*)

1. **ЗХ–П/к 325** (164); експозиція. – 04.06.1887. – Одне яйце: 74,0×47,3.

PODICIPEDIFORMES

PODICIPEDIDAE

Пірникоза мала

Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764)

(Syn.: *Colymbus ruficollis*, *Podiceps ruficollis*, *Podiceps minor*)

1. **ЗХ–П/к 331** (163); експозиція. – б/ет. – Одне яйце: 37,7×26,2.
2. **ЗХ–П/к 1011**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Коротченкове, заплава р. Десна. – 30.05.2003. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) 35,2×26,0; 2) 37,4×26,6; 3) 36,9×26,6; 4) 36,6×26,5.

Роландія

Rollandia roland (Quoy et Gaimard, 1824)

(Syn.: *Podiceps rollandi*, *Colymbus rollandi*)

1. **ЗХ–П/к 339** (24); експозиція. – Чилі (Chili). – 03.12.1895. – Три яйця: 1) 43,2×28,5; 2) 41,8×27,2; 3) 44,6×28,5.

Роландія чилійська

Rollandia roland chilensis (Lesson, 1828)

(Syn.: *Podiceps chilensis*, *Colymbus chilensis*)

1. **ЗХ–П/к 87** (41); експозиція. – Чилі (Chili). – Чотири яйця: 41/1) 52,1×38,0; 41/2) 55,2×38,0; 41/3) 51,9×37,3; 41/4) 52,5×38,1.
2. **ЗХ–П/к 332** (2); фонди. – Чилі (Chili). – Чотири яйця: 1) 51,5×35,9; 2) 58,9×36,0; 3) 58,4×37,5; 4) 57,5×36,9.

Пірникоза велика

Podiceps cristatus (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Colymbus cristatus*)

1. **ЗХ–П/к 76**; фонди. – [Україна], Волинська обл. – Coll.: Сребродольська Н. І. – Два яйця: 24) 53,5×37,2; 9) –×36,9.
2. **ЗХ–П/к 324** (160, 52); експозиція. – [Росія], м. Астрахань (Astrachan). – 02.06.1887. – Одне яйце: 61,3×35,2.
3. **ЗХ–П/к 754**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь, околиці острова. – 24.05.2007. – Coll.: Шидловський І. В. –

Два яйця (кладка роздзьобана *Larus cachinans*): 1) 47,0×31,0 (карликове, без жовтка); 2) 50,6×35,3.

4. **ЗХ–П/к 755**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь, околиці острова. – 24.05.2007. – Coll.: Шидловський І. В. – Три яйця (кладка роздзьобана *Larus cachinans*): 1) 51,2×36,9; 2) 53,8×–; 3) –.
5. **ЗХ–П/к 756**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь, околиці острова. – 24.05.2007. – Coll.: Шидловський І. В. – Два яйця (кладка роздзьобана *Larus cachinans*): 1) 53,0×–; 2) –.
6. **ЗХ–П/к 1072**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Коротченкове, заплавні луки р. Десна. – 11.05.1999. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) 51,2×35,6; 2) 48,1×36,3; 3) 51,1×35,9; 4) 51,3×36,3.

Пірникоза червоношия

***Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758)**

(Syn.: *Colymbus auritus*, *Podiceps cornutus*, *Podiceps articus*, *Podiceps rubricolus*, *Colymbus cornutus*)

1. **ЗХ–П/к 326** (159, 162); фонди. – [Росія], м. Астрахань (Astrachan). – 29.05.1887. – Два яйця: 1) 47,7×33,7; 2) 46,3×31,4.
2. **ЗХ–П/к 327** (161); експозиція. – Ісландія (Island). – Одне яйце: 50,4×31,0.
3. **ЗХ–П/к 987**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Коротченкове. – 18.05.1999. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць: 1) 43,5×29,6; 2) 43,7×28,2; 3) 43,1×29,0; 4) 43,0×28,9; 5) 46,3×29,2.

Пірникоза чорношия

***Podiceps nigricollis* C.L.Brehm, 1831**

(Syn.: *Colymbus nigricollis*)

1. **ЗХ–П/к 86**; фонди. – [Україна], Волинська обл. – Coll.: Сребродольська Н. І. – Одне яйце: 53,8×35,0.
2. **ЗХ–П/к 1085**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Коротченкове. – 21.05.1999. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) 41,6×29,7; 2) 47,1×29,6; 3) 42,0×29,9; 4) 43,1×29,9.

***Podiceps occipitalis* Garnot, 1826**

(Syn.: *Podiceps calippareus*, *Colymbus calippareus*)

1. **ЗХ–П/к 85** (73, 204); фонди. – Чилі (Chili). – Два яйця: 204/1) 65,6×47,6; 204/2) 65,1×46,9.

PROCELLARIIFORMES
PROCELLARIIDAE

Буревісник кочівний
Fulmarus glacialis (Linnaeus, 1761)
(Syn.: *Procellaria glacilis*)

1. **ЗХ–П/к 410** (156); експозиція. – б/ет. – Одне яйце: 76,2×51,8.

PELECANIFORMES
PELECANIDAE

Пелікан кучерявий
Pelecanus crispus Bruch, 1832

1. **ЗХ–П/к 349** (158); експозиція. – [Росія], м. Астрахань, Кулаковська, (Astrachan, Kulakowska). – 01.05.1887. – Одне яйце: 87,7×61,3.

SULIDAE

Morus serrator (G.R.Gray, 1843)
(Syn.: *Disporus serratus*, *Sula serrata*)

1. **ЗХ–П/к 347** (68); експозиція. – Нова Зеландія (Nowa Zelandia). – Одне яйце: 58,9×45,3.

PHALACROCORACIDAE

Баклан великий
Phalacrocorax carbo (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 328** (157); експозиція. – б/ет. – Одне яйце: 63,3×39,7.
2. **ЗХ–П/к 648**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 04.2004. – Coll.: Матейчик В. І. – Одне яйце: 60,5×38,8.
3. **ЗХ–П/к 649**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 04.2004. – Coll.: Матейчик В. І. – Одне яйце: 59,7×37,2.
4. **ЗХ–П/к 650**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 04.2004. – Coll.: Матейчик В. І. – Одне яйце: 61,6×37,6.

Phalacrocorax gaimardi (Lesson et Garnot, 1828)
(Syn.: *Carbo gaimardii*)

1. **ЗХ–П/к 77** (18); фонди. – Чилі (Chili). – Два яйця: 18/1) 66,6×39,8; 18/2) 65,1×39,9.
2. **ЗХ–П/к 78** (287); фонди. – Чилі (Chili). – Два яйця: 287/1) 62,1×38,3; 287/2) 62,5×36,2.

3. **ЗХ–П/к 79** (12); фонди. – Чилі (Chili). – Два яйця: 12/1) 63,3×38,1; 12/2) 62,6×36,0.
4. **ЗХ–П/к 330** (30); експозиція. – Чилі (Chili). – Одне яйце: 66,4×41,4.

CICONIIFORMES

ARDEIDAE

Чапля сіра

Ardea cinerea Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 71** (1); фонди. – [Росія], м. Астрахань, Лехейна (Leheina, Astrachan). – 21.05.1886. – Одне яйце: 56,7×43,8.
2. **ЗХ–П/к 335**; фонди. – [Білорусь], с. Войнів (Wojnow). – Coll.: Дибовський Б. І. – Одне яйце: 65,2×43,2.
3. **ЗХ–П/к 519** (27); фонди. – [Білорусь], с. Няньків (Niankow). – [Coll.: Дибовський Б. І.]. – Одне яйце: 61,1×42,2.
4. **ЗХ–П/к 651**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, смт Івано-Франкове. – 07.07.2005. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (знайдене під гніздом): 62,3×43,3.
5. **ЗХ–П/к 652**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 16.06.2005. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (роздзьобане *Corvus cornix*): 57,6×41,6.
6. **ЗХ–П/к 1089**; експозиція. – Україна, Чернігівська обл., Менський р-н, околиці с. Ліски, лівий берег середньої течії р. Десна. – 25.04.1993. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) 59,3×41,4; 2) 59,2×42,4; 3) 58,2×43,2; 4) 59,6×42,8.

Чепура велика

Egretta alba (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 996**; експозиція. – Україна, Чернігівська обл., Новгород-Сіверський р-н, околиці с. Бирине, р. Десна. – 21.04.2004. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) 59,5×44,4; 2) 59,7×43,7; 3) 61,6×44,1; 4) 61,9×43,4.

Egretta novaehollandiae (Latham, 1790)

(Syn.: *Demigretta novaehollandiae*)

1. **ЗХ–П/к 346** (8a); експозиція. – о. Тасманія (Tasmania). – Одне яйце: 46,1×34,9.

Чепура мала

Egretta garzetta (Linnaeus, 1766)

1. **ЗХ–П/к 1003**; фонди. – Україна, АР Крим. – 22.05.1993. – Coll.: Малишок В. М. – Одне яйце + гніздо: 46,3×33,8.

Чапля жовта

Ardeola ralloides (Scopoli, 1769)

1. **ЗХ–П/к 1094**; експозиція. – Україна, АР Крим. – 23.05.1993. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) 43,5×29,1; 2) 45,6×29,1; 3) 44,3×29,2; 4) 40,7×29,0.

Квак

Nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 1001**; експозиція. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця + гніздо: 1) 50,4×36,2; 2) 51,9×36,2; 3) 51,4×36,9.

Ixobrychus exilis (J.F.Gmelin, 1789)

(Syn.: *Botaurus exilis*)

1. **ЗХ–П/к 333** (26); експозиція. – Південна Америка (Am. Poludniowa). – 13.04. – Два яйця: 1) 31,5×24,5; 2) 32,1×22,8.

Бугайчик

Ixobrychus minutus (Linnaeus, 1766)

1. **ЗХ–П/к 62**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Ратнівський р-н, оз. Тур – 1954. – Coll.: Сребродольська Н. І. – Одне яйце: 44,8×31,7.
2. **ЗХ–П/к 1068**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Собич. – 13.05.1998. – Coll.: Малишок В. М. – Шість яєць: 1) 33,7×26,0; 2) 35,3×26,4; 3) 33,8×25,5; 4) 34,6×26,0; 5) 33,4×26,8; 6) 36,3×26,8. Маса: 12,4 г; 12,1 г; 11,8 г; 12,1 г; 11,9 г.

Бугай

Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 334** (129); фонди. – Південна Росія (Sub Rusland). – Одне яйце: 50,5×37,1.
2. **ЗХ–П/к 1093**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Івот. – 21.05.1997. – Coll.: Малишок В. М. – Шість яєць: 1) 54,0×40,3; 2) 54,1×38,1; 3) 54,1×40,6; 4) 52,4×40,2; 5) 51,6×39,4; 6) 55,4×39,5. Маса: 40,8 г; 42,3 г; 41,1 г; 45,1 г; 41,8 г; 45,1 г.

CICONIIDAE

Лелека білий

Ciconia ciconia (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Ciconia alba*)

1. **ЗХ–П/к 63** (130); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 76,2×53,2.
2. **ЗХ–П/к 64**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Пустомитівський р-н, с. Звенигород. – 27.04.1967. – Чотири яйця: 1) 70,0×52,2; 2) 75,2×51,9; 3) 71,9×51,7; 4) 69,3×54,4.

3. **ЗХ–П/к 65** (129); фонди. – 01.04.1901. – Одне яйце: 75,7×54,8.
4. **ЗХ–П/к 66** (4); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 76,2×55,0.
5. **ЗХ–П/к 67** (2); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 64,9×50,8.
6. **ЗХ–П/к 323**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Пустомитівський р-н, с. Звенигород. – 28.04.1967. – Два яйця: 1/II) 75,1×52,1; 1/III) 72,6×52,6.
7. **ЗХ–П/к 345**; фонди. – б/ет. – Одне яйце: 89,4×57,8.
8. **ЗХ–П/к 517** (103); фонди. – [Білорусь], с. Войнів (Woźnow). – 1903. – [Coll.: Дибовський Б. І.]. – Одне яйце: 75,9×55,2.
9. **ЗХ–П/к 539**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Пустомитівський р-н, с. Звенигород. – 01.05.1967. – Одне яйце: -×53,0.
10. **ЗХ–П/к 540**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Пустомитівський р-н, с. Звенигород. – 25.04.1967. – Одне яйце: 77,5×49,1.
11. **ЗХ–П/к 1075**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Ображіївка. – 29.04.1993. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) 71,9×54,2; 2) 68,5×50,9; 3) 70,2×53,5; 4) 71,0×51,4. Маса: 100 г; 101 г; 105 г; 101 г.

Лелека чорний

Ciconia nigra (Linnaeus, 1758)

12. **ЗХ–П/к 997**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Івот, Долматовська ділянка лісу. – 26.04.2000. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 65,1×47,4; 2) 67,8×48,5; 3) 69,3×47,1. Маса: 81,1 г; 83,4 г; 80,1 г.

ANSERIFORMES

ANATIDAE

Лебідь-шипун

Cygnus olor (J.F. Gmelin, 1789)

1. **ЗХ–П/к 146**; фонди. – б/ет. – Одне яйце: 110,2×75,0.
2. **ЗХ–П/к 336** (133); експозиція. – [Росія], м. Астрахань, Лехейна (Astrachan, Leheina). – 08.05.1886. – Одне яйце: 105,9×69,5.

Лебідь чорний

Cygnus atratus (Latham, 1790)

1. **ЗХ–П/к 337** (577); експозиція. – Хуїдус, о. Тасманія (Huidus, Tasmania). – 1886. – Одне яйце: 105,6×68,4.

Гуска сіра

Anser anser (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 147**; фонди. – б/ет. – Два яйця: 1) 71,6×49,4; 2) 73,6×53,0.
2. **ЗХ–П/к 741**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 2005. – Coll.: Матейчик В. І. – Одне яйце: 82,3×58,3.
3. **ЗХ–П/к 805**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 2007. – Coll.: Шидловський І. В. –

Одне яйце (розорена кладка – уцілілий елемент).

4. **ЗХ–П/к 894**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, оз. Світязь (острів). – 28.05.2009. – Coll.: Пісулінська Н. А., Матейчик В. І. – Чотири яйця (розорена кладка): 1) 79,2×55,9; 2) 82,7×56,1; 3) 86,9×58,7; 4) 90,8×57,8.

Гуска домашня

Anser anser (Linnaeus, 1758) *varia domestica*

1. **ЗХ–П/к 158** (182); фонди. – б/ет. – Одне яйце (аномалія): 86,3×56,8.
2. **ЗХ–П/к 170** (181); фонди. – б/ет. – Одне яйце (аномалія): 81,8×56,6.
3. **ЗХ–П/к 171** (184); фонди. – б/ет. – Одне яйце (аномалія): 84,7×60,3.
4. **ЗХ–П/к 174** (186); фонди. – б/ет. – Одне яйце (аномалія): 83,0×54,8.
5. **ЗХ–П/к 329**; експозиція. – [Білорусь], с. Войнів (Wojnow). – [Coll.: Дибовський Б. І.]. – Одне яйце (аномалія): 101,1×62,5.

Anser crispus

1. **ЗХ–П/к 159** (185); фонди. – б/ет. – Одне яйце (аномалія): 78,3×53,0.
2. **ЗХ–П/к 160** (201); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 74,8×53,5.
3. **ЗХ–П/к 172** (183); фонди. – б/ет. – Одне яйце (аномалія): 77,2×52,5.
4. **ЗХ–П/к 338**; експозиція. – б/ет. – Одне яйце: 71,9×51,7.

Качка мускусна

Cairina moschata (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Anas moschata*)

1. **ЗХ–П/к 173** (137); фонди. – б/ет. – Два яйця: 137/1) 60,5×42,4; 137/2) 61,2×44,3.
2. **ЗХ–П/к 175** (134); фонди. – б/ет. – Два яйця: 134/1) 57,5×42,1; 134/2) 55,8×42,1.

Свищ

Anas penelope Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 529** (148, 136); фонди. – 24.05.1883. – Одне яйце: 50,9×36,7.

Нерозень (Качка сіра)

Anas strepera Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 343** (135, 178); експозиція. – б/ет. – Одне яйце: 53,9×39,3.
2. **ЗХ–П/к 943**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Піща, рибгосп “Ладинка” – 21.06.2010. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (знайдене на дамбі роздзьобаним): 54,8×38,6.

Чирянка мала

Anas crecca Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 149** (149, 137); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 44,3×33,8.
2. **ЗХ–П/к 340** (66); експозиція. – б/ет. – Дев’ять яєць: 1) 43,9×33,1; 2) 42,8×32,4; 3) 43,3×32,4; 4) 43,4×32,5; 5) 42,2×33,3; 6) 42,6×32,4; 7) 43,9×31,6; 8) 42,7×32,7; 9) 43,8×31,5.

Крижень

Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 176**; фонди. – [Україна], Волинська обл., оз. Святе. – 06.06.1959. – Coll.: Сребродольська Н. І. – Два яйця: 1) 57,4×41,5; 2) 59,5×41,9.
2. **ЗХ–П/к 640**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, о. Бровець. – 19.05.2005. – Coll.: Горбань І. М. – Одне яйце (покинута): 55,6×39,8.
3. **ЗХ–П/к 641**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 27.04.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинута): 58,8×41,2.
4. **ЗХ–П/к 684**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Затишся, дорога до оз. Луки від траси Шацьк–Брест. – 19.06.2006. – Coll.: Пісулінська Н. А. – Одне яйце (роздзьобане): 57,5×39,1.
5. **ЗХ–П/к 782**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, р. Прип'ять, ур. Діброва. – 14.05.2007. – Coll.: Сенік М. А. – Одне яйце (знайдене роздзьобаним): –×43,2.
6. **ЗХ–П/к 883**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Любязь, ріка. – 05.2009. – Coll.: Матейчик В. І., Шидловський І. В. – П'ять яєць (кладка покинута): 1) 53,5×41,2; 2) 52,3×40,7; 3) 51,6×39,7; 4) 53,2×41,5; 5) 52,2×41,2.
7. **ЗХ–П/к 900**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Піща, рибгосп “Ладінка”. – 18.06.2008. – Coll.: Дикий І. В. – Три яйця (кладка покинута): 1) 59,5×43,1; 2) 58,1×43,6; 3) 57,4×40,7.
8. **ЗХ–П/к 933**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 19.05.2010. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (кладка розорена): 57,6×43,4.
9. **ЗХ–П/к 962**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 13.05.2011. – Coll.: Пісулінська Н. А. – Сім яєць (кладка покинута): 1) 58,3×41,5; 2) 61,0×41,0; 3) 61,8×41,6; 4) 58,3×41,7; 5) 61,5×41,7; 6) 58,7×41,4; 7) 58,6×41,8.

Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758

(Syn.: *Anas boschas ferra*)

1. **ЗХ–П/к 166** (131); фонди. – б/ет. – Два яйця: 131/1) 55,8×39,7; 131/2) 58,5×40,2.
2. **ЗХ–П/к 167** (142); фонди. – б/ет. – Два яйця: 142/1) 55,5×38,6; 142/2) 59,2×41,6.
3. **ЗХ–П/к 168** (136); фонди. – б/ет. – Два яйця: 136/1) 58,8×40,8; 136/2) 56,3×40,4.
4. **ЗХ–П/к 178** (141); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 57,0×31,6.

Качка домашня

Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758 *varia domestica*

(Syn.: *Anas boschas domestica*, *Anas domestica*)

1. **ЗХ–П/к 142** (207); фонди. – [Білорусь], с. Войнів (Wojnow). –

- [Coll.: Дибовський Б. І]. – Два яйця (аномалія): 207/1) –×49,7; 207/2) 65,2×45,5.
2. **ЗХ–П/к 143** (208); фонди. – [Білорусь], с. Няньків (Niankow). – [Coll.: Дибовський Б. І]. – Одне яйце (аномалія): 82,0×50,1.
3. **ЗХ–П/к 144** (144); фонди. – [Білорусь], с. Войнів (Wojnow). – [Coll.: Дибовський Б. І]. – Два яйця (аномалія): 144/1) 71,1×45,1; 144/2) 74,2×51,2.
4. **ЗХ–П/к 148** (198); фонди. – [Білорусь], с. Няньків (Niankow). – [Coll.: Дибовський Б. І]. – Два яйця (аномалія): 198/1) 63,3×47,1; 198/2) 75,2×49,8.
5. **ЗХ–П/к 150** (209); фонди. – [Білорусь], с. Войнів (Wojnow). – [Coll.: Дибовський Б. І]. – Два яйця (аномалія): 209/1) 82,3×53,1; 209/2) 79,5×51,3.
6. **ЗХ–П/к 151** (143); фонди. – [Білорусь], с. Войнів (Wojnow). – [Coll.: Дибовський Б. І]. – Одне яйце (аномалія): 76,3×59,8.
7. **ЗХ–П/к 152** (140); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 62,5×42,0.
8. **ЗХ–П/к 153** (138); фонди. – [Білорусь], с. Войнів (Wojnow). – [Coll.: Дибовський Б. І]. – Одне яйце: 43,9×33,9.
9. **ЗМ–П/к 155** (199); фонди. – б/ет. – Два яйця (аномалія): 199/1) 61,1×45,2; 199/2) 61,5×44,4.
10. **ЗХ–П/к 156** (135); фонди. – б/ет. – Два яйця (аномалія): 135/1) 38,2×31,2; 135/2) 55,2×38,7.
11. **ЗХ–П/к 157** (139); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 49,8×35,0.
12. **ЗХ–П/к 161** (132); фонди. – [Білорусь], с. Войнів (Wojnow). – [Coll.: Дибовський Б. І]. – Одне яйце (аномалія): 76,8×51,1.
13. **ЗХ–П/к 169** (206); фонди. – [Білорусь], с. Войнів (Wojnow). – [Coll.: Дибовський Б. І]. – Два яйця (аномалія): 206/1) 76,7×47,7; 206/2) 75,7×52,7.
14. **ЗХ–П/к 344**; експозиція. – [Білорусь], с. Няньків (Niankow). – [Coll.: Дибовський Б. І]. – Одне яйце (аномалія): 87,1×51,8.
15. **ЗХ–П/к 515** (210); фонди. – [Білорусь], с. Няньків (Niankow). – [Coll.: Дибовський Б. І]. – Два яйця (аномалія): 210/1) 62,9×43,3; 210/2) 65,3×46,8.
16. **ЗХ–П/к 518** (200); фонди. – [Білорусь], с. Войнів (Wojnow). – [Coll.: Дибовський Б. І]. – Два яйця (аномалія): 200/1) 60,8×45,6; 200/2) 54,6×40,4.
17. **ЗХ–П/к 521** (205); фонди. – [Білорусь], с. Войнів (Wojnow). – [Coll.: Дибовський Б. І]. – Одне яйце: 81,3×51,8.
18. **ЗХ–П/к 530** (133); фонди. – [Білорусь], с. Няньків (Niankow). – [Coll.: Дибовський Б. І]. – Два яйця (аномалія): 133/1) 48,6×36,2; 133/2) 47,8×37,7.

Шилохвіст

Anas acuta Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 177** (150); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 150/1) 53,5×35,5;

150/2) 52,4×36,4; 150/3) 52,5×35,2; 150/4) 51,9×37,0.

2. **ЗХ–П/к 342** (134); експозиція. – Ісландія (Island). – Одне яйце: 58,7×40,3.

Чирянка велика

Anas querquedula Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 341** (65); експозиція. – б/ет. – Дев'ять яєць: 1) 45,7×33,2; 2) 44,9×32,5; 3) 43,1×34,0; 4) 47,4×34,0; 5) 43,9×33,2; 6) 44,0×33,0; 7) 46,0×33,0; 8) 44,6×33,3; 9) 45,0×33,0.
2. **ЗХ–П/к 545**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь. – 20.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 45,5×32,9.
3. **ЗХ–П/к 637**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, р. Прип'ять, ур. Бровець. – 27.05.2004. – Coll.: Шидловський І. В., Горбань І. М., Головачов О. В. – Одне яйце (покинуте): 46,7×33,3.
4. **ЗХ–П/к 638**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, о. Бровець. – 19.05.2005. – Coll.: Горбань І. М. – Одне яйце (покинуте): 46,1×31,2.
5. **ЗХ–П/к 639**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, о. Бровець. – 18.05.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 43,2×30,6.
6. **ЗХ–П/к 783**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, р. Прип'ять, ур. Парок. – 14.05.2007. – Coll.: Сенік М. А. – Три яйця (гніздо розорене): 1) 45,0×32,5; 2) 46,7×–; 3) –.
7. **ЗХ–П/к 879**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Любязь, р. Прип'ять. – 14.05.2009. – Coll.: Пісулінська Н. А. – Два яйця (покинуті): 1) 46,2×32,7; 2) –.
8. **ЗХ–П/к 881**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 15.05.2009. – Coll.: Матейчик В. І. – Одне яйце (покинуте): 44,2×32,6.
9. **ЗХ–П/к 882**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Люб'язь, ріка. – 14.05.2009. – Coll.: Пісулінська Н. А. – Сім яєць (кладка покинута): 1) 55,2×41,5; 2) 57,2×40,9; 3) 56,2×41,0; 4) 54,8×40,0; 5) 55,6×38,2; 6) 55,6×39,8; 7) –.
10. **ЗХ–П/к 901**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Піща. – 03.07.2009. – Coll.: Журавчак Р. О. – Одне яйце (роздзьобане): 51,6×36,3.

Широконоска

Anas clypeata Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 162** (151); фонди. – б/ет. – Сім яєць: 151/1) 50,0×36,5; 151/2) 49,7×36,5; 151/3) 50,1×36,5; 151/4) 50,4×35,4; 151/5) 50,5×35,7; 151/6) 50,7×36,1; 151/7) 50,6×36,1.
2. **ЗХ–П/к 163** (145, 138); фонди. – 20.05.1881. – Одне яйце: 55,3×38,1.
3. **ЗХ–П/к 543**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь. – 20.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце

(покинуте): 52,3×38,7.

4. **ЗХ–П/к 544**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь. – 21.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 53,1×38,5.
5. **ЗХ–П/к 636**; фонди. – [Україна], Рівненський обл., Зарічненський р-н, с. Млин, р. Прип'ять, о. Перевись. – 16.05.2005. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце (покинуте): 54,6×40,3.
6. **ЗХ–П/к 784**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Шлапань. – 15.05.2007. – Coll.: Закала О. С. – Одне яйце (покинуте): 58,2×40,3.
7. **ЗХ–П/к 880**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 15.05.2009. – Coll.: Шидловський І. В. – Два яйця (покинуті): 1) 53,4×36,5; 2) 54,×38,0.
8. **ЗХ–П/к 966**; фонди. – Україна, Рівненська обл., Дубровицький р-н, с. Колки. – 11.05.2011. – Coll.: Журавчак Р. О. – Одне яйце: 53,3×39,9.

***Anas cyanoptera* Viellot, 1816**

(Syn.: *Anas coerulata*, *Querquedula coerulata*)

1. **ЗХ–П/к 179** (68, 66); фонди. – Чилі (Chili). – Одне яйце: 46,7×35,8.

Попелюх

***Aythya ferina* (Linnaeus, 1758)**

1. **ЗХ–П/к 884**; фонди. – [Україна], Волинська обл. – 05.2009. – Coll.: Матейчик В. І. – П'ять яєць (кладка покинута): 1) 59,7×44,7; 2) 61,8×43,8; 3) 60,3×44,1; 4) 60,1×45,0; 5) 57,5×42,7.
2. **ЗХ–П/к 885**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, оз. Світязь (острів). – 28.05.2009. – Coll.: Пісулінська Н. А., Матейчик В. І. – Шість яєць (кладка покинута): 1) 56,7×44,6; 2) 57,6×–; 3) 59,8×–; 4) 60,3×42,5; 5) 60,6×45,4; 6) 61,2×45,0.
3. **ЗХ–П/к 934**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 19.05.2010. – Coll.: Матейчик В. І. – Три яйця (покинута кладка): 1) 62,0×44,4; 2) 63,5×45,7; 3) 63,4×44,7.
4. **ЗХ–П/к 944**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 24.06.2010. – Coll.: Пісулінська Н. А. – Одне яйце (знайдене роздзьобаним): 61,5×44,3.
5. **ЗХ–П/к 945**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 18.05.2010. – Coll.: Струс Ю. М. – Три яйця (покинута кладка): 1) 60,5×44,4; 2) 59,2×44,6; 3) 56,7×43,0.
6. **ЗХ–П/к 946**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 19.05.2010. – Coll.: Шидловський І. В. – Два яйця (гніздо розорене хижакми): 1) 60,8×45,1; 2) 57,6×44,3.
7. **ЗХ–П/к 947**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 19.05.2010. – Coll.: Шидловський І. В. – Три яйця (покинута кладка): 1) 66,0×46,2; 2) 61,5×46,6; 3) 62,0×44,0.

Чернь чубата

Aythya fuligula (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Fuligula cristata*)

1. **ЗХ–П/к 164** (139, 146); фонди. – 26.06.1886. – Одне яйце: 55,6×39,8.
2. **ЗХ–П/к 680**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 16.06.2005. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинута): 58,0×38,5. Маса 50,0 г.
3. **ЗХ–П/к 681**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 16.06.2005. – Coll.: Шидловський І. В. – Чотири яйця (покинута кладка): 1) 57,9×41,7; 2) 58,4×40,8; 3) 57,8×40,8; 4) 57,9×40,7. Маса: 57,8 г; 54,5 г; 55,0 г; 54,6 г.

Синьга

Melanitta nigra (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Didemia nigra*)

1. **ЗХ–П/к 352** (143); експозиція. – 1884. – Одне яйце: 65,0×45,5.

Гоголь

Bucephala clangula (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Anas clangula*, *Glaucionetta clangula*)

1. **ЗХ–П/к 165** (140, 147); фонди. – Фінляндія, Келлярі (Kellari (Kolari), Finlandia). – 30.05.1886. – Одне яйце: 59,1×42,2.

Крех середній

Mergus serrator Linnaeus, 1758

(Syn.: *Oid nigra*)

1. **ЗХ–П/к 141** (6); фонди. – [Україна], о. Орлов, Чорне море. – Coll.: Фирчик, Сенік, Жовнір. – Одне яйце: 52,8×34,9.
2. **ЗХ–П/к 351** (141); експозиція. – Азія (Asia). – 27.06.1885. – Одне яйце: – ×43,3.

Крех великий

Mergus merganser Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 350** (142); експозиція. – б/ет. – Одне яйце: 71,7×46,6.
2. **ЗХ–П/к 711**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 04.2004. – Coll.: Матейчик В. І. – Одне яйце (покинута): 66,5×45,3.
3. **ЗХ–П/к 712**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 04.2004. – Coll.: Матейчик В. І. – Одне яйце (покинута): 68,4×48,3.
4. **ЗХ–П/к 713**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 04.2004. – Coll.: Матейчик В. І. – Одне яйце (покинута): 63,7×45,8.
5. **ЗХ–П/к 714**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь,

- оз. Світязь (острів). – 16.06.2005. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (роздзьобане *Corvus cornix*): 69,7×48,0.
6. **ЗХ–П/к 715**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 27.04.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Три яйця (покинуті): 1) 68,6×47,1; 2) 63,8×47,1; 3) 67,7×47,1.
7. **ЗХ–П/к 716**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 27.04.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Десять яєць (кладка затоптана): 1) 64,4×46,9; 2) 66,1×46,9; 3) 63,5×46,4; 4) 63,7×48,6; 5) 64,8×46,0; 6) 67,4×46,0; 7) 65,6×48,0; 8) 65,6×48,0; 9) 65,3×48,8; 10) 69,4×47,7.
8. **ЗХ–П/к 717**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 27.04.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (з'їдене хижакom): 67,8×47,6.
9. **ЗХ–П/к 780**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 24.05.2007. – Coll.: Шидловський І. В. – Дев'ять яєць (кладка покинута): 1) 70,8×44,3; 2) 65,3×46,5; 3) 71,0×48,2; 4) 64,3×46,4; 5) 66,4×46,6; 6) 65,0×47,4; 7) 65,1×47,7; 8) 62,4×44,9; 9) 67,4×45,3.
10. **ЗХ–П/к 781**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 24.05.2007. – Coll.: Шидловський І. В. – Три яйця (гніздо розорене хижакom): 1) 64,3×46,4; 2) 64,4×46,7; 3) 73,6×44,4.
11. **ЗХ–П/к 886**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, оз. Світязь (острів). – 28.05.2009. – Coll.: Пісулінська Н. А., Матейчик В. І. – Одне яйце (покинуте): –×47,2.

FALCONIFORMES

PANDIONIDAE

Скопа

Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 364** (13); фонди. – Південна Росія (Sud Rusoland). – 22.04.1887. – Одне яйце: 61,5×45,3.

ACCIPITRIDAE

Осоїд

Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 360** (14); фонди. – [Німеччина], м. Ганновер (Hannover). – 03.06.1887. – Одне яйце: 49,1×39,3.
2. **ЗХ–П/к 1012**; експозиція. – Російська Федерація, Брянська обл., Трубчевський р-н, околиці с. Новеньке. – 10.06.2000. – Coll.: Малишок В. М. – Два яйця: 1) 52,8×42,0; 2) 53,1×42,2. Маса: 45 г; 48 г.

Шуліка рудий

Milvus milvus (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 363** (17); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 54,9×45,1.
2. **ЗХ–П/к 1018**; експозиція. – Німеччина, Потсдамський р-н. – 08.05.1991. – Coll.: Малишок В. М. – Два яйця: 1) 57,0×45,3; 2) 56,1×45,9.

Шуліка чорний

Milvus migrans (Boddaert, 1783)

(Syn.: *Milvus korschun*)

1. **ЗХ–П/к 506** (18); фонди. – [Росія], м. Астрахань, Кселейна (Astrachan, Xelejna). – 22.05.1883. – Одне яйце: 54,3×42,1.
2. **ЗХ–П/к 1077**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Ображіївка. – 02.05.1998. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 56,1×44,1; 2) 55,5×43,2; 3) 56,2×45,3. Маса: 53,4 г; 52,9 г; 53,6 г.

Орлан-білохвіст

Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Haliaeetus albicilla groenlandicus*, *Haliaeetus groenlandicus*)

1. **ЗХ–П/к 105** (6); фонди. – 02.05.1895. – Одне яйце: 79,4×60,0.
2. **ЗХ–П/к 367**; фонди. – 02.05.1895. – Одне яйце: 79,0×60,7.
3. **ЗХ–П/к 355** (12); фонди. – о. Гренландія (Jnujuatuk=Jnujuasuk, Grunland). – 1879. – Одне яйце: 78,3×60,9.
4. **ЗХ–П/к 1087**; експозиція. – Російська Федерація, Ростовська обл., Аксайський р-н, околиці хут. Большой Мішкін, лівий берег р. Дон. – 05.04.2005. – Coll.: Малишок В. М. – Два яйця: 1) 69,7×56,4; 2) 71,5×56,5.

Ягнятник

Gypaetus barbatus (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 1059**; експозиція. – Узбекистан, Джиззацька обл., Фаріський р-н, околиці Кишлак Хоят, Нуратинський заповідник, заповідна зона. – 16.04.1997. – Coll.: Малишок В. М. – Одне яйце (бовтун): 92,2×61,3. Маса 198 г.

Стерв'ятник

Neophron percnopterus (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 1020**; експозиція. – Узбекистан, Джиззацька обл., Фаріський р-н, заповідна зона Нуратинського заповідника. – 29.04.1997. – Coll.: Малишок В. М. – Одне яйце: 62,3×47,2. Маса 78,1 г.

Сип білоголовий

Gyps fulvus (Hablizl, 1783)

1. **ЗХ–П/к 357** (1); експозиція. – Південна Іспанія (Sud Spanien). – 21.02.1886. – Одне яйце: 90,5×69,5.

2. **ЗХ–П/к 358** (1); експозиція. – 16.03.1883. – Одне яйце: $-\times 70,2$.
3. **ЗХ–П/к 1090**; фонди. – Узбекистан, Джиззацька обл., Фаріський р-н, околиці Кишлак Ухум. – 01.04.2012. – Coll.: Малишок В. М. – Одне яйце: $94,8\times 69,6$.

Гриф чорний

Aegyptus monachus (Linnaeus, 1766)

1. **ЗХ–П/к 1005**; експозиція. – Узбекистан, Джиззацька обл., Фаріський р-н, околиці Кишлак Ухум, заповідна зона Нуратинського заповідника. – 15.04.1997. – Coll.: Малишок В. М. – Одне яйце: $(96,8)\times 68,4$. Маса 249,4 г.

Зміїд

Circaetus gallicus (J.F. Gmelin, 1788)

1. **ЗХ–П/к 1013**; експозиція. – Російська Федерація, Брянська обл., Суземський р-н, пос. Нерусса. – 05.09.2013. – Coll.: Малишок В. М. – Одне яйце: $70,5\times 56,2$.

Лунь очеретяний

Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 102**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Ратнівський р-н, оз. Тур. – 15.05.1954. – Coll.: Сребродольська Н. І. – Одне яйце: $45,7\times 38,0$.
2. **ЗХ–П/к 678**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (околиці острова). – 27.04.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: $48,1\times 38,7$.
3. **ЗХ–П/к 679**; фонди. – [Україна], Рівненська обл., Зарічненський р-н, с. Омит, р. Стохід. – 18.05.2005. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: $47,5\times 37,5$.
4. **ЗХ–П/к 1048**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Ямпільський р-н, околиці с. Антонівка. – 20.05.1993. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) $47,1\times 38,1$; 2) $47,3\times 36,6$; 3) $46,9\times 37,7$; 4) $46,0\times 38,1$. Маса: 35 г; 34 г; 35 г; 33 г.

Лунь польовий

Circus cyaneus (Linnaeus, 1766)

1. **ЗХ–П/к 366** (19); фонди. – Південна Росія (Sud Rusoland). – 08.06.1886. – Одне яйце: $47,7\times 37,1$.
2. **ЗХ–П/к 1084**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Середино-Будський р-н, околиці с. Зноб-Трубчевська. – 03.06.2000. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) $41,3\times 34,3$; 2) $40,7\times 33,9$; 3) $40,7\times 34,0$; 4) $42,0\times 33,4$. Маса: 24,5 г; 23,7 г; 24,2 г.

Лунь степовий

Circus macrourus (S.G. Gmelin, 1770)

1. **ЗХ–П/к 1049**; експозиція. – Російська Федерація, Астраханська обл., 70 км. від м. Астрахань. – 19.05.2001. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць: 1) $41,8\times 35,6$; 2) $41,2\times 35,1$; 3) $41,5\times 35,0$; 4) $43,9\times 36,2$; 5) $42,7\times 35,2$.

Лунь лучний
***Circus pygargus* (Linnaeus, 1758)**

1. **ЗХ–П/к 1021**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Сумський р-н, околиці с. Ваколовщина. – 14.06.1996. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 41,8×32,4; 2) 41,0×32,0; 3) 41,8×32,9.

Яструб коротконогий
***Accipiter badius* (J.F.Gmelin, 1788)**

1. **ЗХ–П/к 1054**; експозиція. – Казахстан, 150 км від м. Шимкент, у долині р. Сирдар'я. – 17.05.2004. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 38,8×33,0; 2) 40,1×32,9; 3) 39,8×33,4. Маса: 21,8 г; 22,0 г; 21,6 г.

Яструб малий
***Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758)**

1. **ЗХ–П/к 103**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка (Лісова пісня), сосновий ліс. – 01.06.1998. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (кладка розорена куницею): 41,4×33,0.
2. **ЗХ–П/к 1017**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Ямпільський р-н, околиці с. Олине, правий берег верхньої течії р. Шостка – 12.05.1996. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) 40,2×32,0; 2) (38,5)×32,1; 3) 37,6×32,6; 4) 38,0×31,0. Маса: 22,4 г; 20,3 г; 19,9 г; 20,6 г.

Яструб великий
***Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758)**

1. **ЗХ–П/к 362** (7); фонди. – [Польща, провінція Померанія за часів панування Німецької імперії, тепер Поморське воєводство], (Pommern). – 02.08. – Одне яйце: 54,2×44,7.
2. **ЗХ–П/к 1076**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Собич. – 25.04.1998. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 60,1×43,9; 2) 61,0×44,4; 3) 59,2×45,0. Маса: 59,7 г; 62,9 г; 60,4 г.

***Butastur indicus* (J.F.Gmelin, 1788)**

1. **ЗХ–П/к 1080**; експозиція. – Приморський край. – 10.05.1989. – Coll.: Малишок В. М. – Два яйця: 1) 54,8×41,6; 2) 50,7×40,8.

Канюк звичайний
***Buteo buteo* (Linnaeus, 1758)**
(Syn.: *Buteo vulgaris*)

2. **ЗХ–П/к 101**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка. – 04.04.2000. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 56,8×45,5.
3. **ЗХ–П/к 361** (15); фонди. – 17.06.1886. – Одне яйце: 57,7×44,9.
4. **ЗХ–П/к 1009**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н,

околиці с. Коротченкове. – 14.04.1998. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 56,0×45,4; 2) 55,6×45,2; 3) 57,5×46,0. Маса: 59,7 г; 62,3 г; 63,8 г.

Канюк степовий

Buteo rufinus (Cretzschmar, 1827)

1. **ЗХ–П/к 1086**; експозиція. – Російська Федерація, Республіка Калмикія, 15 км від смт Кегульта (50–70 км від Ростовської обл.). – 30.04.2002. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 62,9×47,1; 2) 61,3×46,7; 3) 59,6×46,6.

Зимняк

Buteo lagopus (Pontoppidan, 1763)

2. **ЗХ–П/к 359** (16); фонди. – [Мурманське узбережжя], (Murman). – 15.06. – Одне яйце: 53,5×42,2.
3. **ЗХ–П/к 1008**; експозиція. – Російська Федерація, Кольський п-ів, Мурманська обл., біля оз. Імандра. – 04.05.1998. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 56,8×45,5; 2) 58,1×45,9; 3) 56,6×42,5. Маса: 56,0 г; 65,2 г; 64,9 г.

Підорлик малий

Aquila pomarina C.L.Brehm, 1831

(Syn.: *A. naevia*)

1. **ЗХ–П/к 356** (10); фонди. – [Польща, провінція Померанія за часів панування Німецької імперії, тепер Поморське воєводство], (Pommern). – 23.05.1886. – Одне яйце: поганий стан.
2. **ЗХ–П/к 1014**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Івот. – 15.05.1994. – Coll.: Малишок В. М. – Два яйця: 1) 61,2×50,9; 2) 59,3×44,7. Маса: 82 г; 71 г.

Підорлик великий

Aquila clanga Pallas, 1811

1. **ЗХ–П/к 354** (11); фонди. – Південна Росія (Sud Rusoland). – 30.04.1887. – Одне яйце: 64,4×51,1.
2. **ЗХ–П/к 1064**; експозиція. – Російська Федерація, Брянська обл., Трубчевський р-н, околиці с. Кокоревка. – 20.05.1999. – Coll.: Малишок В. М. – Одне яйце: 63,7×53,0. Маса: 97,4 г.

Орел степовий

Aquila rapax (Temminck, 1828)

1. **ЗХ–П/к 1002**; експозиція. – Російська Федерація, Республіка Калмикія, 15–20 км від Ростовської обл. – 06.05.2002. – Coll.: Малишок В. М. – Два яйця: 1) 69,8×55,2; 2) 67,8×53,0.

Орел могильник
Aquila heliaca Savigny, 1809
(Syn.: *A. imperialis*)

1. **ЗХ–П/к 353** (9); фонди. – Південна Іспанія (Sud Spanien, Abril). – 23.04.1878. – Одне яйце: 75,2×57,7.
2. **ЗХ–П/к 1092**; експозиція. – Російська Федерація, Південний Урал, Башкирія, на кордоні з Оренбурзькою обл. – 22.04.2003. – Coll.: Малишок В. М. – Два яйця: 1) 72,7×55,5; 2) 72,5×57,6. Маса: 158 г; 154 г.

Беркут
Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 1004**; експозиція. – Узбекистан, Джиззаська обл., Фаріський р-н, околиці Кишлак Ухум, заповідна зона Нуратинського заповідника. – 16.04.1997. – Coll.: Малишок В. М. – Одне яйце: 73,0×57,5. Маса 138 г.

Орел-карлик
Hieraaetus pennatus (J.F. Gmelin, 1788)

1. **ЗХ–П/к 1079**; експозиція. – Узбекистан, Джиззаський р-н, околиці Кишлак Укум, Нуратинський заповідник. – 24.05.1997. – Coll.: Малишок В. М. – Одне яйце: 50,2×43,8. Маса 56,3 г.

FALCONIDAE

Боривітер степовий
Falco naumanni Fleischer, 1818

1. **ЗХ–П/к 371** (4); фонди. – Південна Росія (Sud Rusoland). – 19.05.1886. – Одне яйце: 33,8×28,8.
2. **ЗХ–П/к 1101**; експозиція. – Казахстан, Шимкентська обл., низовина р. Сирдар'я. – 27.05.2004. – Coll.: Малишок В. М. – Два яйця: 1) 38,8×32,6; 2) 38,5×32,1. Маса: 19,8 г; 19,6 г.

Боривітер звичайний
Falco tinnunculus Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 104** (40); фонди. – Туніс (Tunis). – Чотири яйця: 1) 38,7×30,9; 2) 37,2×29,4; 3) 39,9×30,1; 4) 40,2×30,4.
2. **ЗХ–П/к 369** (5); фонди. – [Німеччина], м. Галле (Halle). – 18.05.1887. – Одне яйце: 39,3×30,6.

Кібчик
Falco vespertinus Linnaeus, 1766

1. **ЗХ–П/к 1103**; експозиція. – Україна, Одеська обл., околиці м. Одеса. – 03.06.2001. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) 39,1×31,1; 2) 39,5×30,9; 3) 38,8×30,8; 4) 39,9×31,0.

Підсоколик малий

Falco columbarius Linnaeus, 1758

(Syn.: *Falco lothof*, *Falco aesalon*)

1. **ЗХ–П/к 372** (6); фонди. – Лапландія (Muoniumisllar, Lappland). – 05.06.1886. – Одне яйце: 40,6×31,8.
2. **ЗХ–П/к 1109**; експозиція. – Російська Федерація, Кольський п-ів, Мурманська обл., 30 км від с. Северморський. – 14.05.1998. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) 40,4×30,2; 2) 40,5×30,2; 3) 42,0×30,0; 4) 41,1×28,9.

Підсоколик великий

Falco subbuteo Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 106** (301); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 41,3×32,1.
2. **ЗХ–П/к 107** (300); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 37,8×31,7.
3. **ЗХ–П/к 370**; фонди. – б/ет. – Три яйця: 1) 38,6×31,5; 2) 37,6×31,4; 3) 37,6×31,6.
4. **ЗХ–П/к 1105**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці смт Вороніж, опора ЛЕП. – 09.06.2006. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 41,4×33,3; 2) 41,6×33,6; 3) 40,4×33,4. Маса: 23 г; 23 г; 22 г.

Балабан

Falco cherrug J.F. Gray, 1834

1. **ЗХ–П/к 1056**; експозиція. – Узбекистан, Джизацька обл., Фаріський р-н, околиці Кишлак Хоят, Нуратинський заповідник, заповідна зона. – 11.05.1997. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 55,7×38,8; 2) 52,9×39,2; 3) 52,6×38,9. Маса: 49,3 г; 50,3 г; 49,9 г.

Кречет

Falco rusticolus Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 1060**; експозиція. – Російська Федерація, Кольський п-ів, Мурманська обл., околиці с. Харлівка, Айнові о-ви, Харлів. – 02.05.1989. – Coll.: Малишок В. М., Сариднеченко. – Два яйця: 1) 54,7×41,8; 2) 55,3×39,3. Маса: 56,4 г; 56,9 г.

Сапсан

Falco peregrinus Tunstall, 1771

1. **ЗХ–П/к 365** (2); фонди. – Швеція (Schweden). – 30.04.1886. – Одне яйце: 50,7×41,5.
2. **ЗХ–П/к 1070**; експозиція. – Російська Федерація, Архангельська обл., Холмогорський р-н, мохові болота. – Coll.: Малишок В. М., Афанасьєв В. Т. – Одне яйце: 50,6×42,4. Маса 46,3 г.

Falco pelegrioides Temminck, 1829

1. **ЗХ–П/к 1010**; експозиція. – Південний Узбекистан. – Coll.: Малишок В. М. – Два яйця: 1) 55,3×43,2; 2) 53,3×43,1.

GALLIFORMES
MELEAGRIDIDAE

Індик

Meleagris gallopavo Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 68** (204, 73); фонди. – б/ет. – Чотири яйця (аномалія): 73/1) 43,8×31,8; 73/2) 32,4×32,0; 73/3) 42,0×32,0; 73/4) 40,1×31,7.
2. **ЗХ–П/к 69** (195); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 73,1×48,0.
3. **ЗХ–П/к 70** (197); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 70,4×49,2.
4. **ЗХ–П/к 72** (196); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 66,9×49,3.
5. **ЗХ–П/к 73** (203); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 69,7×49,2.
6. **ЗХ–П/к 74** (202); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 72,4×49,3.
7. **ЗХ–П/к 383**; експозиція. – б/ет. – Одне яйце: 69,0×48,8.
8. **ЗХ–П/к 516** (194); фонди. – б/ет. – Одне яйце: –×51,3.

TETRAONIDAE

Тетерук

Tetrao tetrix Linnaeus, 1758

(Syn.: *Lyrurus tetrix*)

1. **ЗХ–П/к 375** (109); експозиція. – б/ет. – Два яйця: 1) 47,3×36,1; 2) 47,9×33,5.

Глушець

Tetrao urogallus Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 374** (108); фонди. – Фінляндія, Келлярі (Kellari, Finlandia). – 30.05.1880. – Одне яйце: 58,7×40,5.

Орябок

Bonasia bonasia (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Tetrastes bonasia*, *Bonasia betulina*)

1. **ЗХ–П/к 373** (76); експозиція. – б/ет. – Чотири яйця: 1) 39,3×28,8; 2) 38,2×28,5; 3) 38,8×28,0; 4) 38,4×28,3.

PHASIANIDAE

Куріпка сіра

Perdix perdix (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Perdix cinerea*)

1. **ЗХ–П/к 58** (128); фонди. – б/ет. – Дванадцять яєць: 128/1) 33,4×27,4; 128/2) 33,6×27,4; 128/3) 33,8×27,5; 128/4) 34,4×26,3; 128/5) 33,0×27,2; 128/6) 34,2×27,7; 128/7) 32,7×27,4; 128/8) 33,2×26,4; 128/9) 34,9×25,9; 128/10) 33,8×27,6; 128/11) 35,8×26,4; 128/12) 33,4×27,6.
2. **ЗХ–П/к 59** (126); фонди. – б/ет. – Тринадцять яєць: 126/1) 33,7×25,6; 126/2) 32,0×26,0; 126/3) 33,1×26,1; 126/4) 34,0×26,2; 126/5) 33,5×25,7;

- 126/6) 32,6×26,0; 126/7) 33,9×25,4; 126/8) 32,3×25,3; 126/9) 32,0×25,4; 126/10) 33,5×25,0; 126/11) 33,4×24,9; 126/12) 35,6×24,6; 126/13) 33,6×25,8.
3. **ЗХ–П/к 377** (79); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 1) 34,9×26,1; 2) 33,3×25,7; 3) 34,5×26,4; 4) 33,9×26,7.
4. **ЗХ–П/к 382**; експозиція. – [Білорусь], с. Войнів (Wojnow). – 01.06.1902. – Coll.: Дибовський В. І. – Двадцять яєць: 1) 34,7×25,8; 2) 35,3×25,5; 3) 35,9×26,0; 4) 34,3×25,6; 5) 36,7×24,7; 6) 36,0×25,1; 7) 34,9×25,0; 8) 34,8×25,4; 9) 35,3×25,6; 10) 35,3×25,1; 11) 34,6×25,7; 12) 34,5×25,5; 13) 35,3×25,6; 14) 35,1×25,9; 15) 35,9×25,2; 16) 34,1×26,1; 17) 35,9×22,1; 18) 34,7×25,7; 19) 35,3×25,5; 20) 34,9×25,9.
5. **ЗХ–П/к 740**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Ставки, на межі ПЗ “Розточчя”. – 15.06.2005. – Coll.: Горбань І. М. – Три яйця (кладка розорена): 1) 34,2×26,3; маса 12,3 г; 2–3) поганий стан.

Куріпка даурська
Perdix dauurica (Pallas, 1811)
(Syn.: *Perdix barbata*)

1. **ЗХ–П/к 75** (127); фонди. – Даурія (Daurya). – [Coll.: Дибовський В. І.]. – Дев'ять яєць: 127/1) 32,7×25,5; 127/2) 33,8×25,3; 127/3) –×26,3; 127/8) 31,3×24,7; 127/10) 32,0×24,6; 127/11) 33,9×25,5; 127/12) 32,6×24,8; 127/13) 33,6×26,2; 127/14) 32,8×25,3.
2. **ЗХ–П/к 512** (125); фонди. – Даурія (Daurya). – [Coll.: Дибовський В. І.]. – Сімнадцять яєць: 125/1) 31,6×24,5; 125/2) 32,6×25,6; 125/3) 32,7×25,5; 125/4) 31,9×24,8; 125/5) 32,6×26,7; 125/6) 31,8×24,6; 125/7) 31,3×24,8; 125/8) 32,4×24,7; 125/9) 33,0×25,8; 125/10) 31,7×24,7; 125/11) 31,5×24,9; 125/12) 32,3×25,2; 125/13) 32,3×25,1; 125/14) 33,1×25,9; 125/15) 32,5×25,2; 125/16) 33,1×25,9; 125/17) 34,0×26,2.

Перепілка японська
Coturnix japonica Temminck et Schlegel, 1849

1. **ЗХ–П/к 985**; експозиція. – Coll.: Малишок В. М.; Det.: Шидловський І. В. – Шість яєць: 1) 31,5×25,1; 2) 31,2×25,2; 3) 29,7×23,4; 4) 30,5×24,7; 5) 30,7×23,0; 6) 31,2×23,5.

Перепілка
Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758)
(Syn.: *Coturnix dactylisonans*)

1. **ЗХ–П/к 37** (10); фонди. – б/ет. – Дванадцять яєць: 10/1) 37,4×26,3; 10/2) 37,4×26,4; 10/3) 37,3×26,3; 10/4) 36,0×26,2; 10/5) 38,0×26,4; 10/6) 37,5×26,4; 10/7) 36,0×25,5; 10/8) 38,3×26,3; 10/9) 37,1×26,3; 10/10) 37,6×26,5; 10/11) 37,7×26,5; 10/12) 36,4×26,3.
2. **ЗХ–П/к 61** (9); фонди. – б/ет. – Сімнадцять яєць: 9/1) 28,9×23,3; 9/2) 30,6×23,0; 9/3) 30,3×22,8; 9/4) 29,7×24,0; 9/5) 29,6×23,4; 9/6) 28,2×22,4; 9/7) 29,8×23,3; 9/8) 29,9×23,1; 9/9) 30,1×22,7; 9/10) 31,3×23,1; 9/11) 29,9×23,1; 9/12) 28,4×22,9; 9/13) 28,2×22,1;

9/14) 29,0×23,0; 9/15) 28,4×23,1; 9/16) 27,0×21,7; 9/17) 29,6×23,6.

3. **ЗХ–П/к 425** (72); експозиція. – б/ет. – Одинадцять яєць: 1) 31,2×23,7; 2) 30,8×23,6; 3) 29,8×22,6; 4) 31,7×23,4; 5) 30,9×23,8; 6) 30,9×23,6; 7) 30,6×23,9; 8) 31,5×22,9; 9) 31,3×23,6; 10) 32,4×23,5; 11) 31,0×23,7.

Курка домашня

Gallus gallus (Linnaeus, 1758) *varia domestica*

(Syn.: *Gallus domesticus*)

1. **ЗХ–П/к 26** (154); фонди. – б/ет. – Два яйця (аномалія): 154/1) 54,5×41,1; 154/2) 54,4×41,5.
2. **ЗХ–П/к 27** (188); фонди. – [Білорусь], с. Войнів (Wojnow). – [Coll.: Дибовський Б. І.]. – Одне яйце (аномалія): 68,8×50,7.
3. **ЗХ–П/к 28** (155); фонди. – [Білорусь], с. Войнів (Wojnow). – [Coll.: Дибовський Б. І.]. – Два яйця (аномалія): 155/1) 63,3×39,4; 155/2) 64,5×41,0.
4. **ЗХ–П/к 29** (191); фонди. – [Білорусь], с. Войнів (Wojnow). – [Coll.: Дибовський Б. І.]. – Два яйця (аномалія): 191/1) 57,3×39,4; 191/2) 64,3×40,2.
5. **ЗХ–П/к 30** (176); фонди. – б/ет. – Одне яйце (аномалія): 67,6×36,7.
6. **ЗХ–П/к 31** (172, 66); фонди. – б/ет. – Два яйця (аномалія): 172/1) 42,3×32,7; 172/2) 42,5×32,2.
7. **ЗХ–П/к 32** (177); фонди. – [Білорусь], Нянків (Niankow). – Два яйця (аномалія): 177/1) 67,2×45,7; 177/2) 64,5×44,5.
8. **ЗХ–П/к 33** (162); фонди. – [Білорусь], с. Войнів (Wojnow). – [Coll.: Дибовський Б. І.]. – Два яйця (аномалія): 162/1) 70,2×42,4; 162/2) 61,2×39,8.
9. **ЗХ–П/к 34** (153); фонди. – [Білорусь], с. Нянків (Niankow). – [Coll.: Дибовський Б. І.]. – Три яйця (аномалія): 153/1) 63,0×38,0; 153/2) 60,9×36,4; 153/3) 63,1×40,3.
10. **ЗХ–П/к 35** (178); фонди. – [Білорусь], с. Нянків (Niankow). – [Coll.: Дибовський Б. І.]. – Два яйця (аномалія): 178/1) 64,0×38,7; 178/2) 66,0×48,9.
11. **ЗХ–П/к 36** (171); фонди. – б/ет. – Два яйця (аномалія): 171/1) 46,3×38,3; 171/2) 46,4×38,2.
12. **ЗХ–П/к 38** (173); фонди. – б/ет. – Одне яйце (аномалія): 49,0×37,7.
13. **ЗХ–П/к 39**; фонди. – [Україна], Закарпаття. – Coll.: Божна. – Одне яйце (аномалія): 73,8×45,0.
14. **ЗХ–П/к 40** (169); фонди. – б/ет. – Два яйця (аномалія): 169/1) 56,8×39,3; 169/2) 55,9×42,3.
15. **ЗХ–П/к 41** (170); фонди. – б/ет. – Два яйця (аномалія): 170/1) 61,2×43,5; 170/2) 23,3×21,2.
16. **ЗХ–П/к 42** (157); фонди. – б/ет. – Два яйця (аномалія): 157/1) 57,6×44,0; 157/2) 58,8×41,7.
17. **ЗХ–П/к 43** (187); фонди. – б/ет. – Два яйця (аномалія): 187/1) 65,1×40,3; 187/2) 57,7×41,7.

18. **ЗХ–П/к 44** (192); фонди. – [Білорусь], с. Няньків (Niankow). – [Coll.: Дибовський Б. І.]. – Три яйця (аномалія): 192/1) 60,4×43,2; 192/2) 42,8×37,3×34,0; 192/3) 57,7×43,7.
19. **ЗХ–П/к 45** (168); фонди. – [Білорусь], с. Войнів (Wojnow). – [Coll.: Дибовський Б. І.]. – Два яйця (аномалія): 168/1) 65,7×47,3; 168/2) 67,7×49,1.
20. **ЗХ–П/к 46** (163); фонди. – б/ет. – Одне яйце (аномалія): 67,5×47,5.
21. **ЗХ–П/к 47** (189); фонди. – б/ет. – Два яйця (аномалія): 189/1) 57,8×40,4; 189/2) 53,2×39,2.
22. **ЗХ–П/к 48** (190); фонди. – б/ет. – Одне яйце (аномалія): 65,5×44,3.
23. **ЗХ–П/к 49** (164); фонди. – б/ет. – Чотири яйця (аномалія): 164/1) 46,9×34,4; 164/2) 38,4×31,3; 164/3) 45,0×31,5; 164/4) 30,2×24,9.
24. **ЗХ–П/к 50** (158); фонди. – б/ет. – Одне яйце (аномалія): 75,7×48,4.
25. **ЗХ–П/к 51** (165, 166); фонди. – б/ет. – Два яйця (аномалія): 165) 68,0×42,1; 166/2) 66,2×43,1.
26. **ЗХ–П/к 52** (180); фонди. – б/ет. – Два яйця (аномалія): 180/1) 57,1×38,0; 180/2) 56,9×41,0.
27. **ЗХ–П/к 53** (179); фонди. – б/ет. – Одне яйце (аномалія): 84,0×49,6.
28. **ЗХ–П/к 54** (174); фонди. – б/ет. – Одне яйце (аномалія): 71,1×48,4.
29. **ЗХ–П/к 55** (161); фонди. – б/ет. – Одне яйце (аномалія): 68,1×40,4.
30. **ЗХ–П/к 60** (175); фонди. – б/ет. – П'ятнадцять яєць (аномалія): 175/1) 37,2×31,6; 175/2) 36,4×28,8; 175/3) 43,8×33,6; 175/4) 32,6×28,7; 175/5) 27,8×23,7; 175/6) 33,1×27,3; 175/7) 27,4×17,6; 175/8) 38,1×30,4; 175/9) 44,4×35,2; 175/10) 30,1×18,0; 175/11) 36,3×28,5; 175/12) 40,9×31,5; 175/13) 18,5×16,8; 175/14) 40,4×33,5; 175/15) 37,7×29,4.
31. **ЗХ–П/к 514** (167); фонди. – [Білорусь], с. Няньків (Niankow). – [Coll.: Дибовський Б. І.]. – Три яйця (аномалія): 167/1) 54,1×41,7; 167/2) 56,0×43,3×40,1; 167/3) 53,1×43,0×39,2.
32. **ЗХ–П/к 520** (156); фонди. – [Білорусь], с. Няньків (Niankow). – [Coll.: Дибовський Б. І.]. – Чотири яйця (аномалія): 156/1) 54,4×42,2×40,5; 156/2) 53,7×40,6; 156/3) 33,6×27,4; 156/4) 48,2×41,7×38,9.
33. **ЗХ–П/к 522** (160); фонди. – [Білорусь], с. Войнів (Wojnow). – [Coll.: Дибовський Б. І.]. – Три яйця (аномалія): 160/1) 59,8×37,8; 160/2) – ×45,6; 160/3) 53,0×41,3.
34. **ЗХ–П/к 523** (193); фонди. – [Білорусь], с. Войнів (Wojnow). – Одне яйце (аномалія): 43,8×34,1.
35. **ЗХ–П/к 863** (166/1); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 58,0×42,0.

Фазан звичайний

Phasianus colchicus Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 424** (111); експозиція. – б/ет. – П'ять яєць: 1) 44,0×35,7; 2) 44,5×34,1; 3) 43,9×35,6; 4) 45,0×34,8; 5) 44,9×35,0.

NUMIDIDAE

Цесарка звичайна

Numida meleagris (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 381** (110); експозиція. – б/ет. – Одне яйце: 49,0×39,2.

GRUIFORMES

GRUIDAE

Журавель степовий

Anthropoides virgo (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 1007**; експозиція. – Російська Федерація, Ростовська обл., Пролетарський р-н, околиці оз. Манич-Гудило. – 19.05.1988. – Coll.: Малишок В. М. – Два яйця: 1) 83,4×52,9; 2) 83,0×53,2. Маса: 136,0 г; 139,3 г.

Журавель сірий

Grus grus (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 98** (3); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 100,5×56,7.
2. **ЗХ–П/к 1088**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Івот. – 21.05.1997. – Coll.: Малишок В. М. – Одне яйце: 93,3×59,8. Маса 185,7 г.

Grus monacha Temminck, 1835

1. **ЗХ–П/к 1095**; експозиція. – Російська Федерація, Іркутська обл., околиці смт Новий Уоян. – 28.06.1981. – Coll.: Малишок В. М. – Одне яйце (аномалія): 60,4×42,5.

RALLIDAE

Пастушок водяний

Rallus aquaticus Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 97**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Ратнівський р-н, оз. Тур. – 06.05.1954. – Coll.: Сребродольська Н. І. – Одне яйце: 34,3×24,6.
2. **ЗХ–П/к 389** (131); експозиція. – б/ет. – Одне яйце: 36,4×25,3.

Lewinia pectoralis (Temminck, 1831)

(Syn.: *Rallus pectoralis*)

1. **ЗХ–П/к 387** (76/1); експозиція. – о. Віті (w. Viti). – Одне яйце: 38,0×28,6.

Деркач

Crex crex (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Rallus crex*, *Crex pratensis*)

1. **ЗХ–П/к 81** (105); фонди. – б/ет. – Шістнадцять яєць: 105/1) 35,6×25,4; 105/2) 35,6×25,7; 105/3) 34,7×25,8; 105/4) 35,7×25,7; 105/5) 33,9×24,8; 105/6) 34,2×25,1; 105/7) 35,5×25,9; 105/8) 36,7×25,2; 105/9) 33,8×25,5; 105/10) 33,5×25,8; 105/11) 34,5×25,3; 105/12) 35,6×25,1; 105/13) 33,9×24,7; 105/14) 34,9×25,6; 105/15) 34,6×24,8; 105/16) 34,5×24,8.
2. **ЗХ–П/к 82**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Ратнівський р-н – 1958. – Coll.: Сребродольська Н. І. – Чотири яйця: 1) 35,9×25,9; 2) 35,5×26,1; 3) 33,0×25,4; 4) 32,9×25,7.
3. **ЗХ–П/к 91** (104); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 104/1) 39,4×27,8; 104/2) 37,5×26,5; 104/3) 35,5×26,7; 104/4) 36,7×27,2; 104/5) 39,0×27,8.
4. **ЗХ–П/к 368** (131); фонди. – б/ет. – Тринадцять яєць: 1) 29,5×22,7; 2) 29,7×23,1; 3) 31,7×23,5; 4) 31,4×23,6; 5) 30,7×23,6; 6) 30,9×23,9; 7) 30,3×23,7; 8) 31,8×24,0; 9) 30,9×23,1; 10) 31,1×24,0; 11) 31,1×23,8; 12) 30,6×23,6; 13) 31,4×23,3.
5. **ЗХ–П/к 677**; фонди. – [Україна], околиці м. Хмельницький, станція Ракове. – 08.06.2004. – Coll.: Закала О. С., Сенік М. А. – Одне яйце (роздавлене, з яйцеводу самки, збитої автомобілем): поганий стан.
6. **ЗХ–П/к 775**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, бол. Уничі. – 28.06.2006. – Coll.: Закала О. С. – Чотири яйця (три яйця сильно пошкоджені, гніздо покинуте): 1) 36,6×26,4.
7. **ЗХ–П/к 1045**; експозиція. – Coll.: Малишок В. М. – Дев'ять яєць: 1) 35,3×25,1; 2) 35,5×25,3; 3) 33,2×23,2; 4) 34,8×25,4; 5) 34,7×25,3; 6) 35,3×24,7; 7) 34,4×24,7; 8) 34,5×24,9; 9) 33,2×25,2.

Погонич малий

Porzana parva (Scopoli, 1769)

1. **ЗХ–П/к 96**; фонди. – [Україна], Волинська обл. – 20.05.1959. – Coll.: Сребродольська Н. І. – Одне яйце: 29,0×21,4.
2. **ЗХ–П/к 592**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 04.06.2002. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Одне яйце: 29,7×21,2.
3. **ЗХ–П/к 593**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 04.06.2002. – Coll.: Химин М. В., Шидловський І. В. – Одне яйце: 30,3×21,7.
4. **ЗХ–П/к 1038**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Івот. – 23.05.1999. – Coll.: Малишок В. М. – Сім яєць: 1) 31,5×21,7; 2) 30,7×21,5; 3) 30,8×21,8; 4) 30,6×22,1; 5) 30,7×21,8; 6) 31,9×22,0; 7) 31,3×22,0. Маса: 7,6 г; 7,8 г; 7,5 г; 7,7 г; 7,7 г; 7,5 г; 7,6 г.

Погонич звичайний

Porzana porzana (Linnaeus, 1766)

1. **ЗХ–П/к 990**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Макове. – 03.05.2001. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць: 1) 34,1×23,7; 2) 33,9×22,6; 3) 32,6×24,0; 4) 32,8×22,6; 5) 34,1×22,4.

Pardirallus sanguinolentus (Swainson, 1838)

(Syn.: *Rallus sanguinolotus*, *Rallus sanguinale*)

1. **ЗХ–П/к 88** (262); фонди. – Чилі (Chili). – Шість яєць: 21/1) 40,4×28,9; 21/2) 41,0×29,2; 21/3) 40,1×29,8; 21/4) 40,1×29,8; 21/5) 41,0×29,2; 21/6) 41,4×29,5.
2. **ЗХ–П/к 384** (4а); експозиція. – Чилі (Chili). – Шість яєць: 1) 40,9×28,3; 2) 38,2×28,1; 3) 38,8×27,1; 4) 41,8×28,2; 5) 38,5×28,1; 6) 39,9×27,4.

Султанка

Porphyrio porphyrio (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 992**; експозиція. – Казахстан. – 15.05.1991. – Coll.: Малишок В. М. – Одне яйце: 52,8×35,6.

Porphyrio porphyrio poliocephalus (Latham, 1801)

(Syn.: *Porphyrio poliocephalus*)

1. **ЗХ–П/к 83** (87); фонди. – Індія, м. Бомбей (Bombaj=Mumbai, India). – Одне яйце: 52,4×35,9.

Курочка водяна

Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 89** (7); фонди. – б/ет. – Дев'ять яєць: 7/1) 36,2×26,7; 7/2) 36,1×27,1; 7/3) 37,4×26,8; 7/4) 36,6×26,9; 7/5) 36,3×26,7; 7/6) 36,4×26,6; 7/7) 37,5×26,8; 7/8) 36,4×37,1; 7/9) 36,9×26,5.
2. **ЗХ–П/к 90** (45); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 42,5×29,4.
3. **ЗХ–П/к 378** (77); фонди. – б/ет. – Вісім яєць: 1) 44,3×29,9; 2) 43,9×29,8; 3) 43,9×30,0; 4) 43,8×29,9; 5) 42,5×30,2; 6) 43,7×30,1; 7) 44,2×29,0; 8) 42,4×30,0.
4. **ЗХ–П/к 603**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н, с. Грибовичі. – 16.06.2003. – Coll.: Закала О. С. – Два яйця (покинуті): 1) 44,7×30,6; 2) 43,5×30,8.
5. **ЗХ–П/к 1113**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Коротченкове. – 14.05.1999. – Coll.: Малишок В. М. – Вісім яєць: 1) 45,9×31,8; 2) 43,4×32,4; 3) 41,4×32,8; 4) 45,2×31,9; 5) 45,4×31,9; 6) 43,5×32,8; 7) 43,5×32,2; 8) 43,0×31,7. Маса: 21,0 г; 21,1 г; 22,0 г; 21,7 г; 24,5 г; 21,9 г; 22,7 г; 22,4 г; 22,4 г.

Gallinula galeata (Lichtenstein, МНК, 1818)

(Syn.: *Gallinula [chloropus or galeata]* (Linnaeus, 1758))

1. **ЗХ–П/к 80** (30); фонди. – Чилі (Chili). – П'ять яєць: 30/1) 43,2×32,4; 30/2) 42,1×32,0; 30/3) 41,7×32,0; 30/4) 41,7×32,3; 30/5) 43,4×32,5.

Лиска

Fulica atra Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 84**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Ратнівський р-н, оз. Тур. – 17.05.1954. – Coll.: Сребродольська Н. І. – Одне яйце: 53,1×36,6.
2. **ЗХ–П/к 386** (132); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 54,0×36,7.
3. **ЗХ–П/к 776**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Люб'язь, колонія *Larus ridibundus*. – 14.05.2007. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (роздзьобане): 53,7×35,4.
4. **ЗХ–П/к 777**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Люб'язь. – 14.05.2007. – Coll.: Сенік М. А. – Одне яйце (роздзьобане): поганий стан.
5. **ЗХ–П/к 810**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Ратнівський р-н, оз. Тур. – 15.05.1956. – Coll.: Сребродольська Н. І. – Одне яйце: 51,5×35,2.
6. **ЗХ–П/к 811**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Ратнівський р-н, оз. Тур. – Coll.: Сребродольська Н. І. – Одне яйце: 51,3×34,7.
7. **ЗХ–П/к 812**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Ратнівський р-н, оз. Тур. – 10.05.1954. – Coll.: Сребродольська Н. І. – Одне яйце: 52,3×36,5.
8. **ЗХ–П/к 813**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Ратнівський р-н, оз. Тур. – Coll.: Сребродольська Н. І. – Одне яйце: 48,2×33,7.
9. **ЗХ–П/к 841**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 07.05.2008. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): –×36,9.
10. **ЗХ–П/к 844**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 07.05.2008. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 49,9×36,6.
11. **ЗХ–П/к 1041**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Коротченкове, заплава р. Десна, розливна лука. – 16.05.2000. – Coll.: Малишок В. М. – Вісім яєць: 1) 54,5×37,4; 2) 50,0×36,7; 3) 53,0×36,9; 4) 53,2×36,3; 5) 47,7×35,0; 6) 53,3×37,0; 7) 52,3×36,8; 8) 52,5×37,0. Маса: 35,5 г; 35,1 г; 35,7 г; 35,2 г; 35,4 г; 35,9 г; 35,2 г; 35,6 г.

Fulica armillata Vieillot, 1817

1. **ЗХ–П/к 380**; експозиція. – Чилі (Chili). – Одне яйце: 61,0×41,8.

ОТИДИДІ

Дрохва

Otis tarda Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 56** (37); експозиція. – б/ет. – Одне яйце: 75,2×58,2.
2. **ЗХ–П/к 379**; фонди. – б/ет. – Одне яйце: 77,4×57,2.

Хохітва

Tetrax tetrax (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Otis tetrax*)

1. **ЗХ–П/к 376** (113); експозиція. – б/ет. – Одне яйце: 51,5×38,7.

CHARADRIIFORMES

НАЕМАТОПІДАЄ

Кулик-сорока

Haematopus ostralegus Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 397** (118); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 56,7×40,2.
2. **ЗХ–П/к 902**; фонди. – [Україна], Рівненська обл., Сарненський р-н, с. Стрільськ, р. Случ. – 21.05.2009. – Coll.: Гнати́на О. С., Сеник М. А., Журавчак Р. О. – Одне яйце (бовтун, роздзьобане): (54,5)×39,5.
3. **ЗХ–П/к 995**; фонди. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Коротченкове, заплава р. Десна. – 18.05.2009. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 54,4×40,5; 2) 54,9×40,1; 3) 53,5×38,9. Маса: 44,9 г; 45,0 г; 42,2 г.

RECURVIROSTRIDAE

Чоботар

Recurvirostra avosetta Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 726**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Чолгині. – 23.04.2004. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Одне яйце: 49,1×34,3. Маса 31,5 г.
2. **ЗХ–П/к 1000**; фонди. – Україна, АР Крим, Лебедині о-ви. – 10.05.1989. – Coll.: Малишок В. М. – Одне яйце: 52,8×34,7.

BURHINIDAE

Лежень

Burhinus oedicnemus (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Oedicnemus crepitans*)

1. **ЗХ–П/к 391** (136); експозиція. – б/ет. – Одне яйце: 49,3×38,5.

GLAREOLIDAE

Дерихвіст лучний

Glareola pratincola (Linnaeus, 1766)

1. **ЗХ–П/к 1083**; фонди. – Україна, Одеська обл., 50 км від м. Одеса, на р. Дністер. – 01.06.2001. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 30,5×23,8; 2) 31,6×23,4; 3) 30,2×23,7. Маса: 10,1 г; 10,1 г; 10,3 г.

CHARADRIIDAE

Чайка

Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Vanellus cristatus*)

1. **ЗХ–П/к 1**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, р. Прип'ять. – 24.05.1997. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 40,0×31,6.
2. **ЗХ–П/к 2** (66); фонди. – б/ет. – Одне яйце: поганий стан.
3. **ЗХ–П/к 7** (296); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 39,0×30,1.
4. **ЗХ–П/к 10**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, р. Прип'ять. – 22.05.1999. – Coll.: Шидловський І. В. – Три яйця (покинуті): 1) 44,9×33,4; 2) 49,0×33,3; 3) 4,9×33,3.
5. **ЗХ–П/к 25**; фонди. – 12.05.1962. – [Coll.: Сребродольська Н. І.]. – Одне яйце: 44,0×31,6.
6. **ЗХ–П/к 403** (68, 137); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 1) 43,9×32,5; 2) 43,5×33,6; 3) 44,3×31,8; 4) 43,8×31,3.
7. **ЗХ–П/к 549**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь. – 21.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 43,6×33,3.
8. **ЗХ–П/к 550**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь. – 21.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 46,5×34,1.
9. **ЗХ–П/к 552**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь. – 23.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 47,4×32,9.
10. **ЗХ–П/к 553**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь. – 20.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 46,1×32,5.
11. **ЗХ–П/к 554**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь. – 23.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 45,3×33,0.
12. **ЗХ–П/к 566**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь. – 20.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В. – Чотири яйця (покинуті): 1) 45,2×33,4; 17) 46,1×32,8; 18) 43,8×33,1; 19) 44,2×33,6.
13. **ЗХ–П/к 581**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 03.06.2002. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Три яйця (покинуті): 1) 47,0×33,7; 2) 45,6×33,3; 3) 46,7×33,3.
14. **ЗХ–П/к 585**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 05.06.2002. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Одне яйце (покинуте): 47,4×34,1.
15. **ЗХ–П/к 586**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 05.06.2002. –

- Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Одне яйце (покинуте): 44,2×32,0.
16. **3Х–П/к 587**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 03.06.2002. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Одне яйце: 49,3×32,5.
17. **3Х–П/к 588**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 03.06.2002. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Одне яйце (покинуте): 45,5×32,8.
18. **3Х–П/к 589**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 05.06.2002. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Одне яйце (покинуте): 43,5×32,6.
19. **3Х–П/к 590**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 04.06.2002. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Одне яйце (покинуте): 45,3×33,1.
20. **3Х–П/к 591**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 04.06.2002. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Одне яйце (покинуте): 46,4×33,5.
21. **3Х–П/к 621**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 27.05.2004. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Одне яйце (покинуте): 46,9×33,0.
22. **3Х–П/к 622**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 27.05.2004. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Чотири яйця (кладка покинута): 1) 46,1×33,3; 2) 45,7×34,2; 3) 47,3×32,9; 4) 45,9×34,2.
23. **3Х–П/к 623**; фонди. – [Україна], Волинська обл., м. Любешів, р. Стохід. – 27.05.2004. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Чотири яйця (кладка покинута): 1) 44,5×33,2; 2) 44,8×33,5; 3) 46,2×33,4; 4) 45,2×33,4.
24. **3Х–П/к 624**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Люб'язь, р. Прип'ять. – 13.05.2006. – Coll.: Головачов О. В. – Чотири яйця (кладка покинута): 1) 45,9×34,6; 2) 46,4×34,5; 3) 47,1×34,6; 4) 45,8×34,7.
25. **3Х–П/к 625**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, о. Бровець. – 18.05.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Чотири яйця (кладка покинута): 1) 43,8×32,3; 2) 47,8×32,9; 3) 45,1×32,8; 4) 43,9×32,8.
26. **3Х–П/к 626**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, о. Бровець. – 18.05.2006. – Coll.: Горбань І. М. – Чотири яйця (кладка покинута): 1) 45,6×33,3; 2) 44,3×32,4; 3) 44,1×32,7; 4) 45,2×32,9.

27. **ЗХ-П/к 627**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Люб'язь, р. Прип'ять. – 13.05.2006. – Coll.: Затушевський А. Т. – Одне яйце (покинута): 46,2×33,0.
28. **ЗХ-П/к 628**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Підкормілля, оз. Люб'язь. – 13.05.2006. – Coll.: Лисачук Т. І. – Одне яйце (покинута): 44,5×35,4.
29. **ЗХ-П/к 629**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Чолгині. – 10.05.2006. – Coll.: Пісулінська Н. А. – Одне яйце (покинута): 44,9×32,9.
30. **ЗХ-П/к 630**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, о. Бровець. – 18.05.2006. – Coll.: Матейчик В. І. – Одне яйце (покинута): 46,0×33,8.
31. **ЗХ-П/к 631**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, о. Бровець. – 18.05.2006. – Coll.: Журавчак Р. О. – Одне яйце (покинута): 48,3×32,5.
32. **ЗХ-П/к 632**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, о. Бровець. – 18.05.2006. – Coll.: Головачов О. В. – Одне яйце (знайдене в траві): 45,6×32,9.
33. **ЗХ-П/к 746**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Чолгині. – 04.05.2007. – Coll.: Пісулінська Н. А. – Одне яйце (покинута): 44,5×32,2.
34. **ЗХ-П/к 747**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 15.05.2007. – Coll.: Лисачук Т. І. – Одне яйце (покинута): 44,3×32,7.
35. **ЗХ-П/к 748**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, луки між с. Люб'язь та с. Шлапань. – 15.05.2007. – Coll.: Сенік М. А. – Два яйця (гніздо розорене): 1) 47,1×32,6; 2) 46,2×33,9.
36. **ЗХ-П/к 749**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 15.05.2007. – Coll.: Шидловський І. В. – Два яйця (гніздо розорене): 1) сильно пошкоджене; 2) 45,4×32,7.
37. **ЗХ-П/к 821**; фонди. – 12.06.1962. – [Coll.: Сребродольська Н. І.]. – Одне яйце: 46,5×31,8.
38. **ЗХ-П/к 822**; фонди. – 12.05.1962. – [Coll.: Сребродольська Н. І.]. – Одне яйце: 42,4×31,2.
39. **ЗХ-П/к 823**; фонди. – плай. – 17.05.1962. – [Coll.: Сребродольська Н. І.]. – Одне яйце: 44,0×31,6.
40. **ЗХ-П/к 824**; фонди. – 13.05.1962. – [Україна, Волинська обл.], оз. Велихово. – [Coll.: Сребродольська Н. І.]. – Одне яйце: 48,3×32,9.
41. **ЗХ-П/к 825**; фонди. – 16.04.1954. – Одне яйце: 41,8×30,3.
42. **ЗХ-П/к 826** (18); фонди. – Одне яйце: 45,9×33,8.
43. **ЗХ-П/к 827** (17); фонди. – Одне яйце: 47,3×33,9.
44. **ЗХ-П/к 828** (16); фонди. – Одне яйце: 45,5×33,1.
45. **ЗХ-П/к 830**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 07.05.2008. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинута): –×32,3.

46. **ЗХ–П/к 831**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 07.05.2008. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 51,2×33,4.
47. **ЗХ–П/к 833**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 07.05.2008. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 43,9×33,4.
48. **ЗХ–П/к 839**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 07.05.2008. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 45,9×32,4.
49. **ЗХ–П/к 892**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 15.05.2009. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 47,1×34,8.
50. **ЗХ–П/к 954**; фонди. – [Україна]. – 12.05.1959. – Coll.: Полушина Н. А. – Одне яйце: поганий стан.
51. **ЗХ–П/к 975**; фонди. – Україна, Волинська обл., Шацький р-н, с. Мельники, ур. Став. – 22.06.2011. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце: 46,4×32,0.
52. **ЗХ–П/к 1091**; фонди. – Україна, Чернігівська обл., Новгород-Сіверський р-н, околиці с. Бирине, лівий берег р. Десна. – 02.05.1998. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) 44,9×34,1; 2) 46,1×34,5; 3) 46,7×34,6; 4) 47,1×34,1. Маса: 26,5 г; 26,9 г; 26,0 г; 25,7 г.

Сивка звичайна

Pluvialis apricaria (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Charadrius apricaria*, *Charadrius pluvialis*)

1. **ЗХ–П/к 385** (116); експозиція. – б/ет. – Одне яйце: 47,6×36,4.

Пісочник великий

Charadrius hiaticula Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 392** (54); експозиція. – б/ет. – Чотири яйця: 1) 30,3×21,6; 2) 30,6×21,9; 3) 29,7×20,9; 4) 31,8×22,0.
2. **ЗХ–П/к 555**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 20.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 33,5×24,9.
3. **ЗХ–П/к 720**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, о. Бровець. – 19.05.2005. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 31,2×24,0.
4. **ЗХ–П/к 725**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Люб'язь, р. Прип'ять. – 13.05.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Три яйця, два з яких сильно пошкоджені (гніздо розорене *Corvus cornix*): 1) 34,4×24,9; 2) –×26,2; 3) –.
5. **ЗХ–П/к 769**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 15.05.2007. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 32,5×25,3.

6. **ЗХ–П/к 837**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 07.05.2008. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): $\times 25,5$.
7. **ЗХ–П/к 849**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 07.05.2008. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): $31,5 \times 24,3$.
8. **ЗХ–П/к 878**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 15.05.2009. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): $34,6 \times 25,2$.
9. **ЗХ–П/к 949**; фонди. – [Україна], Рівненська обл., Сарненський р-н, с. Стрільськ. – 16.05.2010. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): $35,9 \times 25,4$.

Пісочник малий

Charadrius dubius Scopoli, 1786

1. **ЗХ–П/к 602**; фонди. – [Україна], Рівненська обл., Зарічненський р-н, с. Млин, ур. Переволока, р. Прип'ять. – 01.06.2002. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Два яйця (покинуті): поганий стан.
2. **ЗХ–П/к 719**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Ліс, узбережжя сірчаного кар'єру. – 10.05.2006. – Coll.: Журавчак Р. О. – Одне яйце (покинуте): $27,8 \times 22,4$.
3. **ЗХ–П/к 744**; фонди. – б/ет. – Det: Шидловський І. В. – Два яйця: поганий стан.
4. **ЗХ–П/к 948**; фонди. – [Україна], Рівненська обл., Сарненський р-н, с. Стрільськ. – 16.05.2010. – Coll.: Журавчак Р. О. – Одне яйце (покинуте): $31,1 \times 22,6$.
5. **ЗХ–П/к 1050**; фонди. – Україна, Сумська обл., Середино-Будський р-н, околиці с. Очкине. – 04.05.1997. – Coll.: Малишок В. М. – Одне яйце: $28,1 \times 21,7$. Маса 7,4 г.

SCOLOPACIDAE

Слуква

Scolopax rusticola Linnaeus, 1758

(Syn.: *Gallinago scolopacina*)

1. **ЗХ–П/к 393** (143); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 1) $47,3 \times 32,4$; 2) $45,6 \times 32,3$; 3) $42,5 \times 31,8$; 4) $45,1 \times 32,6$.
2. **ЗХ–П/к 1114**; фонди. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Тиманівка. – 11.05.1999. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) $43,5 \times 33,5$; 2) $43,1 \times 33,6$; 3) $43,9 \times 33,1$; 4) $45,6 \times 33,1$. Маса: 25,7 г; 25,5 г; 25,6 г; 25,7 г.

Баранець великий

Gallinago media (Latham, 1787)

1. **ЗХ–П/к 1015**; фонди. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н,

околиці с. Тиманівка, заплава р. Десна. – 20.05.1991. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) 45,5×31,1; 2) 46,4×30,7; 3) 48,4×31,6; 4) 46,0×31,2. Маса: 23,3 г; 23,9 г; 22,7 г; 23,5 г.

Баранець звичайний

Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Telmatius gallinago*, *Capella gallinago*)

1. **ЗХ–П/к 5**; фонди. – [Україна], Волинська обл., с. Хоцунь, р. Прип'ять. – 10.05.1959. та 27.05.1959. – Coll.: Сребродольська Н. І. – Два яйця: 1) 39,9×28,1; 2) 41,0×28,8.
2. **ЗХ–П/к 398** (125); фонди. – 16.06.1886. – Одне яйце: 44,2×29,1.
3. **ЗХ–П/к 723**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Люб'язь, р. Прип'ять. – 13.05.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Три яйця (гніздо розорене *Corvus cornix*): 1) 38,7×28,5; 2) 38,2×28,6; 3) –.
4. **ЗХ–П/к 724**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Мельники, бол. Уничі. – 21.06.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Чотири яйця (кладка з'їджена хижак): 1) 38,6×27,5; 2) 38,4×28,3; 3) 38,4×28,0; 4) –.
5. **ЗХ–П/к 956**; фонди. – [Україна, Волинська обл., Ратнівський р-н], луки оз. Великово. – 10.05.1959. – Coll.: Полушина Н. А. – Одне яйце: поганий стан.
6. **ЗХ–П/к 1053**; фонди. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Івот. – 26.05.1998. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) 40,3×27,8; 2) 40,3×27,8; 3) 41,0×27,7; 4) 39,3×28,0. Маса: 15,8 г; 15,9 г; 16,0 г; 15,8 г.

Грицик великий

Limosa limosa (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Limosa melanura*)

1. **ЗХ–П/к 4**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, р. Прип'ять. – 22.05.1997. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 56,0×37,2.
2. **ЗХ–П/к 402** (126); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 54,5×37,2.
3. **ЗХ–П/к 558**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь. – 20.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 49,9×35,9.
4. **ЗХ–П/к 559**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь. – 20.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 55,2×36,7.
5. **ЗХ–П/к 560**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь. – 21.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 55,1×38,1.
6. **ЗХ–П/к 561**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь. – 20.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 56,4×37,4.

7. **ЗХ–П/к 633**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 26.05.2004. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В., Горбань І. М. – Одне яйце (покинуте): 50,5×36,7.
8. **ЗХ–П/к 634**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, о. Бровець. – 18.05.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 53,3×35,5.
9. **ЗХ–П/к 635**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, о. Бровець. – 18.05.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 52,8×38,9.
10. **ЗХ–П/к 968**; фонди. – Україна, Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 13.05.2011. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 56,1×37,0.
11. **ЗХ–П/к 998**; фонди. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Коротченкове, лівий берег р. Десна. – 24.05.1999. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) 54,3×37,9; 2) 52,8×37,0; 3) 52,7×38,1; 4) 55,0×35,0.

Кульон середній

Numenius phaeopus (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 396** (127, 145); експозиція. – 08.06.1887. – Одне яйце: (57,5)×41,7.

Кульон великий

Numenius arquata (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 24** (114, 135); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 59,0×39,9.

Коловодник звичайний

Tringa totanus (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Totanus calidris*)

1. **ЗХ–П/к 6**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, р. Прип'ять. – 21.05.1998. – Coll.: Шидловський І. В. – Чотири яйця (кладка покинута): 1) 43,4×28,4; 2) 40,2×26,4; 3) 43,3×29,5; 4) 43,5×29,5.
2. **ЗХ–П/к 8**; фонди. – [Україна], Волинська обл. – 27.05.1962. – Coll.: Сребродольська Н. І. – Одне яйце: 43,7×29,3.
3. **ЗХ–П/к 9**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, р. Прип'ять. – 23.05.1999. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 47,5×32,3.
4. **ЗХ–П/к 23** (8, 1); фонди. – [Україна], Волинська обл., Ратнівський р-н, оз. Тур. – 21.05.1959. – Coll.: Сребродольська Н. І. – Одне яйце: 45,4×29,5.
5. **ЗХ–П/к 390** (124); фонди. – Іспанія ? (Hishpan). – 04.06.1886. – Одне яйце: 46,3×31,0.
6. **ЗХ–П/к 546**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, долина р. Прип'ять. – 28.05.2001. –

Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 38,8×26,6.

7. **3Х–П/к 547**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь. – 21.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 47,5×31,1.
8. **3Х–П/к 548**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь. – 22.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 42,5×30,0.
9. **3Х–П/к 551**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь. – 20.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 45,9×30,4.
10. **3Х–П/к 571**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 05.06.2002. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Одне яйце (покинуте): 46,1×30,9.
11. **3Х–П/к 572**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 05.06.2002. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Одне яйце (покинуте): 41,9×30,2.
12. **3Х–П/к 573**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 05.06.2002. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Одне яйце (покинуте): 43,3×31,2.
13. **3Х–П/к 574**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 05.06.2002. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Одне яйце (покинуте): 43,1×29,6.
14. **3Х–П/к 575**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 05.06.2002. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Одне яйце (покинуте): 43,9×31,1.
15. **3Х–П/к 576**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 05.06.2002. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Два яйця (покинута кладка): 1) 43,7×30,4; 2) 44,5×30,4.
16. **3Х–П/к 605**; фонди. – [Україна], Рівненська обл., Зарічненський р-н, с. Нобель, р. Прип'ять. – 16.05.2005. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 45,8×30,7.
17. **3Х–П/к 606**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, р. Прип'ять. – 27.05.2004. – Coll.: Шидловський І. В., Горбань І. М., Головачов О. В. – Одне яйце (покинуте): – ×31,6.
18. **3Х–П/к 607**; фонди. – [Україна], Рівненська обл., Зарічненський р-н, с. Нобель, р. Прип'ять. – 16.05.2005. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 44,4×30,3.
19. **3Х–П/к 608**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н,

- с. Хоцунь, о. Бровець. – 19.05.2005. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 41,2×29,2.
20. **ЗХ–П/к 609**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 27.05.2004. – Coll.: Шидловський І. В., Горбань І. М., Головачов О. В. – Одне яйце (покинуте): 43,4×30,1.
21. **ЗХ–П/к 610**; фонди. – [Україна], Рівненська обл., Зарічненський р-н, с. Нобель, р. Прип'ять. – 16.05.2005. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 42,3×31,5.
22. **ЗХ–П/к 611**; фонди. – [Україна], Волинська обл., м. Любешів, р. Стохід. – 22.04.2004. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Два яйця (покинуті): 1) 44,5×30,8; 2) 46,4×31,6.
23. **ЗХ–П/к 612**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 27.05.2004. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 43,3×29,2.
24. **ЗХ–П/к 613**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, о. Бровець. – 18.05.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 44,3×30,5.
25. **ЗХ–П/к 614**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, о. Бровець. – 18.05.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (роздзьобане *Corvus cornix*): 43,2×29,8.
26. **ЗХ–П/к 615**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, о. Бровець. – 18.05.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 44,7×30,2.
27. **ЗХ–П/к 616**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, о. Бровець. – 18.05.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 44,6×31,2.
28. **ЗХ–П/к 617**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, о. Бровець. – 18.05.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Два яйця (покинута кладка): 1) 44,1×30,5; 2) 41,3×29,5.
29. **ЗХ–П/к 618**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, о. Бровець. – 18.05.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Два яйця (покинута кладка): 1) 43,3×29,1; 2) 41,6×31,0.
30. **ЗХ–П/к 619**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Люб'язь. – 13.05.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Два яйця (кладка розорена *Corvus cornix*): 1) 45,1×29,6; 2) 44,4×30,3.
31. **ЗХ–П/к 620**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, о. Бровець. – 18.05.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 45,7×29,5.
32. **ЗХ–П/к 750**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, р. Прип'ять. – 14.05.2007. – Coll.: Сенік М. А. – Одне яйце (покинуте): 45,2×31,0.
33. **ЗХ–П/к 751**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, р. Прип'ять. – 14.05.2007. – Coll.: Сенік М. А. – Чотири яйця

- (покинута кладка): 1) 44,1×31,0; 2) 42,4×30,0; 3) 43,1×30,2; 4) 43,4×30,7.
34. **ЗХ–П/к 829**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 07.05.2008. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинута): 40,9×30,0.
35. **ЗХ–П/к 843**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Старовижівський р-н, с. Кримне, оз. Пісочне. – 06.05.2008. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинута): 44,9×29,1.
36. **ЗХ–П/к 845**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Сваловичі, ур. Бровець. – 07.05.2008. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинута): 44,8×30,3.
37. **ЗХ–П/к 846**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 07.05.2008. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинута): 44,9×31,2.
38. **ЗХ–П/к 848**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 07.05.2008. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинута): 44,8×30,0.
39. **ЗХ–П/к 887**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Підкормілля. – 14.05.2009. – Coll.: Матейчик В. І. – Одне яйце (покинута): 46,7×31,5.
40. **ЗХ–П/к 925**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 17.05.2010. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (бовтун): 41,6×29,5.
41. **ЗХ–П/к 926**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 17.05.2010. – Coll.: Пісулінська Н. А. – Одне яйце (бовтун): 45,2×28,8.
42. **ЗХ–П/к 927**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 17.05.2010. – Coll.: Затушевський А. Т. – Одне яйце (бовтун): 42,3×30,4.
43. **ЗХ–П/к 928**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 17.05.2010. – Coll.: Матейчик В. І. – Одне яйце (пошкоджене): 43,8×31,1.
44. **ЗХ–П/к 939**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 17.05.2010. – Coll.: Пісулінська Н. А. – Одне яйце (яйце з розореної кладки): 44,0×29,8.
45. **ЗХ–П/к 953**; фонди. – [Україна]. – 10.05.1954. – Coll.: Полушина Н. А. – Одне яйце: поганий стан.
46. **ЗХ–П/к 965**; фонди. – Україна, Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 13.05.2011. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 46,1×31,9.
47. **ЗХ–П/к 999**; фонди. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Собич, лівий берег р. Десна. – 28.04.1998. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) 43,4×30,6; 2) 43,3×30,2; 3) 42,0×31,2; 4) 42,1×30,8. Маса: 22,3 г; 21,9 г; 21,7 г; 22,0 г.

Коловодник лісовий
***Tringa ochropus* Linnaeus, 1758**

(Syn.: *Totanus ochropus*)

1. **ЗХ–П/к 395** (74); фонди. – б/ет. – Три яйця: 1) 37,5×27,3; 2) 37,5×27,8; 3) 38,1×27,4.
2. **ЗХ–П/к 722**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н, с. Великі Грибовичі. – 07.07.2004. – Coll.: Закала О. С. – Одне яйце (покинуте): 38,2×28,4.
3. **ЗХ–П/к 1082**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, на лівому березі р. Івотка. – 02.05.2010. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) 37,1×27,1; 2) 38,0×27,5; 3) 36,8×28,2; 4) 37,2×26,2. Маса: 15,4 г; 15,1 г; 15,4 г; 15,1 г.

Мородунка

***Xenus cinereus* (Guldenstadt, 1775)**

1. **ЗХ–П/к 1044**; фонди. – Україна, Сумська обл., Середино-Будський р-н, околиці с. Очкине, лівий берег середньої течії р. Десна. – 20.05.1993. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) 38,4×26,0; 2) 36,7×26,3; 3) 37,8×25,8; 4) 35,8×26,7. Маса: 14,8 г; 14,6 г; 14,5 г; 14,8 г.

Набережник

***Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758)**

(Syn.: *Tringa hypoleucos*)

1. **ЗХ–П/к 3** (43); фонди. – 15.07.1857. – Одне яйце: 36,3×26,3.
2. **ЗХ–П/к 394** (73, 146); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 1) 36,6×26,0; 2) 34,9×26,3; 3) 36,0×26,3; 4) 35,0×26,5.
3. **ЗХ–П/к 721**; фонди. – [Україна], Рівненська обл., Рівненський р-н, с. Хотин. – 19.06.2004. – Coll.: Журавчак Р. О. – Одне яйце (покинуте): 33,9×26,2.
4. **ЗХ–П/к 1006**; фонди. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Коротченкове, заплава р. Десна. – 16.05.1994. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) 35,5×24,2; 2) 35,6×26,8; 3) 35,8×26,5; 4) 35,0×26,4. Маса: 18,5 г; 18,4 г; 18,5 г; 18,5 г.

Побережник білохвостий

***Calidris temminckii* (Leisler, 1812)**

(Syn.: *Tringa temminckii*)

1. **ЗХ–П/к 399** (121); експозиція. – б/ет. – Одне яйце: 27,4×20,4.

Побережник чорногрудий

***Calidris alpina* (Linnaeus, 1758)**

(Syn.: *Tringa alpina*)

1. **ЗХ–П/к 400** (120); експозиція. – Астрахань (Astrachan). – 12.06.[1886...1887] – Одне яйце: 32,6×24,4.

Побережник не визначений

Calidris alpina / temminckii

1. **ЗХ–П/к 601**; фонди. – б/ет. – Одне яйце: 27,8×20,5.

Брижач

***Philomachus pugnax* (Linnaeus, 1758)**

(Syn.: *Machetes pugnax*)

1. **ЗХ–П/к 189**; фонди. – [Україна], Волинська обл. – 15.05.1962. – Coll.: Сребродольська Н. І. – Одне яйце: 42,0×30,4.
2. **ЗХ–П/к 388** (122); експозиція. – б/ет. – Одне яйце: 44,1×29,4.

Плавунець круглодзьобий

***Phalaropus fulicarius* (Linnaeus, 1758)**

(Syn.: *Phalaropus cinereus*)

1. **ЗХ–П/к 401** (119); експозиція. – б/ет. – Одне яйце: 27,9×19,7.

STERCORARIIDAE

Поморник макорміка

***Catharacta maccormicki* (Saunders, 1893)**

(Syn.: *Scua maccormicki*)

1. **ЗХ–П/к 806**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів, о. Галіндез, метеоплощадка. – 25.01.2007. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце: 70,2×47,5.
2. **ЗХ–П/к 860**; фонди. – Антарктика, [Архіпелаг Аргентинських островів], о. Галіндез. – 2007. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце: поганий стан.
3. **ЗХ–П/к 861**; фонди. – Антарктика, [Архіпелаг Аргентинських островів], о. Галіндез. – 2007. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце: (71,8)×49,8.
4. **ЗХ–П/к 911**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів, о. Барселот. – 07.01.2010. – Coll.: Дикий І. В. – Два яйця (роздзьобані): 1) 73,4×49,5; 2) 71,8×49,5.
5. **ЗХ–П/к 912**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів, о. Галіндез, мис Пінгвін-Пойнт. – 03.03.2010. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце (роздзьобане): 69,1×49,2.
6. **ЗХ–П/к 913**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів (13 УАЕ). – весна 2009. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце (роздзьобане поморником): 68,1×49,8.

Поморник короткохвостий

***Stercorarius parasiticus* (Linnaeus, 1758)**

(Syn.: *Lestris parasitica*)

1. **ЗХ–П/к 409** (155); експозиція. – Форіб (Forib). – Одне яйце: 48,1×38,6.

LARIDAE

Мартин сивий

Larus canus Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 404** (152); експозиція. – б/ет. – Одне яйце: 58,0×40,9.
2. **ЗХ–П/к 1043**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Коротченкове, лівий берег середньої течії р. Десна. – 12.05.1998. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 59,8×42,1; 2) 56,9×42,6; 3) 57,9×44,2. Маса: 59,7 г; 59,2 г; 55,1 г.

Мартин морський

Larus marinus Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 15**; фонди. – [Росія], Баренцеве море, о. Великий Лицький, ([Россия], Баренцово море, о. Большой Лицкий). – ...06.1961. – Одне яйце: 71,5×53,8.

Мартин домініканський

Larus dominicanus Lichtenstein, 1823

1. **ЗХ–П/к 13** (65); фонди. – Чилі (Chili). – Одне яйце: 70,3×48,8.
2. **ЗХ–П/к 417**; експозиція. – Нова Зеландія (Nowa Zelandia, New Zeland). – Одне яйце: 69,3×47,8.
3. **ЗХ–П/к 859**; фонди. – Антарктика, [Архіпелаг Аргентинських островів], о. Галіндез, мис Пінгвін-Пойнт. – 25.01.2007. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце: 72,8×46,3.

Мартин сріблястий

Larus argentatus Pontoppidan, 1763

1. **ЗХ–П/к 193**; фонди. – б/ет. – Одне яйце: 72,4×48,2.
2. **ЗХ–П/к 194**; фонди. – б/ет. – Одне яйце: 69,3×50,8.
3. **ЗХ–П/к 405** (154); експозиція. – б/ет. – Одне яйце: 70,6×50,7.

Мартин жовтоногий

Larus cachinnans Pallas, 1811

1. **ЗХ–П/к 565**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Чолгині. – 09.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В., Лисачук Т. І. – Одне яйце: 65,0×49,6.
2. **ЗХ–П/к 733**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 16.06.2005. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (роздзьобане *Corvus cornix* або *Larus cachinnans*): 70,9×48,6.
3. **ЗХ–П/к 734**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 27.04.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 71,7×51,0.
4. **ЗХ–П/к 735**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь,

- оз. Світязь (острів). – 27.04.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 64,6×48,2.
5. **ЗХ–П/к 736**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 27.04.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 82,0×52,4.
6. **ЗХ–П/к 737**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 27.04.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 69,3×50,0.
7. **ЗХ–П/к 738**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 27.04.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 70,1×49,9.
8. **ЗХ–П/к 739**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 27.04.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 73,3×49,2.
9. **ЗХ–П/к 797**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 24.05.2007. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (продавлене в гнізді): 65,1×45,4.
10. **ЗХ–П/к 798**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 24.05.2007. – Coll.: Шидловський І. В. – Три яйця: 1) 65,1×46,5; 2) 72,4×48,0; 3) 66,8×48,4.
11. **ЗХ–П/к 817**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 2000. – Coll.: Матейчик В. І.; Det.: Горбань І. М. – Одне яйце (покинуте): 79,5×51,2.
12. **ЗХ–П/к 818**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 2000. Coll.: Матейчик В. І.; Det.: Горбань І. М. – Одне яйце (покинуте): 70,3×47,9.
13. **ЗХ–П/к 819**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 2000. Coll.: Матейчик В. І.; Det.: Горбань І. М. – Одне яйце (покинуте): 74,2×50,4.
14. **ЗХ–П/к 820**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 2000. Coll.: Матейчик В. І.; Det.: Горбань І. М. – Одне яйце (покинуте): 75,1×51,0.
15. **ЗХ–П/к 893**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 28.05.2009. – Coll.: Пісулінська Н. А., Матейчик В. І. – Одне яйце (покинуте): 71,8×50,6.
16. **ЗХ–П/к 895**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 28.05.2009. – Coll.: Пісулінська Н. А., Матейчик В. І. – Одне яйце (покинуте): 72,7×47,2.
17. **ЗХ–П/к 929**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 19.05.2010. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (затоптане в підстилку гнізда): 70,0×48,2.
18. **ЗХ–П/к 930**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 19.05.2010. – Coll.: Матейчик В. І. – Одне яйце (кладка розорена): 71,1×48,7.
19. **ЗХ–П/к 931**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь,

оз. Світязь (острів). – 19.05.2010. – Coll.: Матейчик В. І. – Одне яйце (бовтун): 76,9×48,0.

20. **ЗХ–П/к 932**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Світязь, оз. Світязь (острів). – 19.05.2010. – Coll.: Струс Ю. М. – Одне яйце (покинуте): 72,3×49,4.
21. **ЗХ–П/к 1046**; експозиція. – Україна, Херсонська обл., Скадовський р-н, околиці смт Лазурне, узбережжя Чорного моря. – 11.05.1991. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 71,3×51,4; 2) 69,7×48,8; 3) 70,2×49,3. Маса: 96,5 г; 94,9 г; 98,0 г.

Мартин звичайний
***Larus ridibundus* Linnaeus, 1766**

1. **ЗХ–П/к 22**; фонди. – [Україна], Волинська обл. – 1959. – Coll.: Сребродольська Н. І. – Шість яєць: 11) (52,0)×36,5; 12) 52,6×36,6; 13) –×36,7; 14) 51,6×35,2; 19) –×36,4; 22) 49,5×36,9.
2. **ЗХ–П/к 562** (25); фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, р. Прип'ять. – 20.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 51,0×35,9.
3. **ЗХ–П/к 563** (14); фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь. – 20.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 51,1×36,0.
4. **ЗХ–П/к 564**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 20.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 50,2×35,8.
5. **ЗХ–П/к 761**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Люб'язь, оз. Люб'язь. – 14.05.2007. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 53,6×37,5.
6. **ЗХ–П/к 762**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Люб'язь, оз. Люб'язь. – 14.05.2007. – Coll.: Шидловський І. В. – Три яйця (без жовтків): 1) 29,8×23,9; 2) 31,7×25,7; 3) 36,8×27,8.
7. **ЗХ–П/к 814**; фонди. – [Україна], Закарпатська обл., Берегівський р-н, с. Дийда. – 05.04.2004. – Coll.: Покритюк Л. Л. – Одне яйце: 48,8×32,7.
8. **ЗХ–П/к 815**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Люб'язь, оз. Люб'язь. – 14.05.2007. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 51,0×35,9.
9. **ЗХ–П/к 816**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Люб'язь, оз. Люб'язь, ур. Хочут. – 14.05.2007. – Coll.: Сенік М. А. – Одне яйце: 53,6×36,2.
10. **ЗХ–П/к 950**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 17.05.2010. – Coll.: Затушевський А. Т. – Одне яйце (кинута в траві): 49,0×34,7.
11. **ЗХ–П/к 951**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 17.05.2010. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (бовтун): (51) ×35,9.

12. **ЗХ–П/к 952**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 17.05.2010. – Coll.: Матейчик В. І. – Одне яйце (кинуте в траві): 51,2×36,0.
13. **ЗХ–П/к 986**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Собич, лівий берег нижньої течії р. Шостка. – 01.05.1988. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 53,2×37,5; 2) 48,4×36,6; 3) 52,0×34,7. Маса: 37,2 г; 37,4 г; 37,8 г.

Мартин тонкодзьобий

Larus genei Breme, 1839

1. **ЗХ–П/к 16**; фонди. – б/ет. – Два яйця: 1) –×40,0; 2) 55,5×40,8.
2. **ЗХ–П/к 1042**; експозиція. – Україна, АР Крим, Лебедині о-ви. – 20.05.1991. – Coll.: Малишок В. М. – Два яйця: 1) 56,2×37,4; 2) 56,0×36,5.

Мартин малий

Larus minutus Pallas, 1776

1. **ЗХ–П/к 1039**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Коротченкове. – 03.05.1994. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 40,2×29,8; 2) 40,7×30,5; 3) 42,1×28,9. Маса: 19,4 г; 20,0 г; 19,8 г.

Мартин трипалій

Rissa tridactyla (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Larus tridactylus*)

1. **ЗХ–П/к 406** (153); експозиція. – б/ет. – Одне яйце: 58,6×40,5.

STERNIDAE

Крячок чорнодзьобий

Sterna nilotica J.F.Gmelin, 1789

(Syn.: *Gelochelidon nilotica*, *Gelochelidon anglica*, *Sterna anglica*)

1. **ЗХ–П/к 407** (151); експозиція. – б/ет. – Одне яйце: 54,9×35,9.
2. **ЗХ–П/к 1040**; експозиція. – Україна, АР Крим. – 02.06.1991. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 40,2×31,9; 2) 43,6×31,4; 3) 42,7×30,4.

Крячок рябодзьобий

Sterna sandvicensis Latham, 1787

1. **ЗХ–П/к 993**; експозиція. – Україна, АР Крим, Крива коса. – 24.05.1991. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 42,0×29,6; 2) 41,7×31,2; 3) 40,4×28,2.

Sterna maxima Boddaert, 1783

1. **ЗХ–П/к 420** (41); експозиція. – Багамські о-ви, о. Багама (Bahama). – Одне яйце: 61,5×43,2.

Крячок річковий
***Sterna hirundo* Linnaeus, 1758**

1. **ЗХ–П/к 11**; фонди. – [Україна], Херсонська обл., Чорноморський заповідник. – 13.07.1973. – Coll.: Череда Г. С. – Вісім яєць: 1) –; 2) – $\times 31,9$; 3) $39,9 \times 30,5$; 4) $37,1 \times 28,9$; 5) $40,4 \times 29,3$; 6) $39,3 \times 29,8$; 7) $43,5 \times 30,3$; 8) $40,4 \times 30,0$.
2. **ЗХ–П/к 19**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, р. Прип'ять. – 24.05.1999. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: $40,0 \times 31,0$.
3. **ЗХ–П/к 20**; фонди. – [Україна], Волинська обл. – 1962. – Coll.: Сребродольська Н. І. – Одне яйце: $44,6 \times 29,5$.
4. **ЗХ–П/к 21**; фонди. – [Україна], Волинська обл. – Coll.: Сребродольська Н. І. – Одне яйце: $41,5 \times 31,8$.
5. **ЗХ–П/к 180** (305); фонди. – 28.05.1989. – Det.: Шидловський І. В. – Чотири яйця: 1) $42,0 \times 31,3$; 2) $41,2 \times 31,3$; 3) $43,3 \times 29,9$; 4) $40,6 \times 31,6$.
6. **ЗХ–П/к 411** (146); фонди. – б/ет. – Одне яйце: $37,5 \times 31,3$.
7. **ЗХ–П/к 556**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 23.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): $39,6 \times 30,1$.
8. **ЗХ–П/к 557**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 21.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): $42,5 \times 29,5$.
9. **ЗХ–П/к 582**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 03.06.2002. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Одне яйце (покинуте): $42,8 \times 30,2$.
10. **ЗХ–П/к 583**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 05.06.2002. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Два яйця (покинута кладка): 1) $40,0 \times 30,1$; 2) $42,4 \times 30,8$.
11. **ЗХ–П/к 584**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 03.06.2002. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Одне яйце (покинуте): $43,7 \times 28,9$.
12. **ЗХ–П/к 643**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 26.05.2004. – Coll.: Шидловський І. В., Горбань І. М., Головачов О. В. – Одне яйце: $43,1 \times 29,6$.
13. **ЗХ–П/к 644**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, о. Бровець. – 18.05.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (знайдене роздзьобаним *Corvus cornix*): $41,6 \times 30,5$.
14. **ЗХ–П/к 645**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 26.05.2004. – Coll.: Шидловський І. В., Горбань І. М., Головачов О. В. – Одне яйце (покинуте): $42,1 \times 30,7$.

15. **ЗХ–П/к 765**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 15.05.2007. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 43,0×32,1.
16. **ЗХ–П/к 766**; фонди. – [Україна], на межі між Львівською та Волинською обл., Львівська сторона, стариці р. Західний Буг. – 16.09.2005. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 41,1×28,8.
17. **ЗХ–П/к 876**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 15.05.2009. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 41,3×31,2.
18. **ЗХ–П/к 877**; фонди. – [Україна], Рівненська обл., Сарненський р-н, с. Глушиця, р. Случ. – 17.05.2009. – Coll.: Сенік М. А., Гнатина О. С. – Одне яйце (покинуте): 40,8×31,5.
19. **ЗХ–П/к 924**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 17.05.2010. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 43,3×31,0.
20. **ЗХ–П/к 935**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 17.05.2010. – Coll.: Затушевський А. Т. – Одне яйце (покинуте): 41,6×31,9.
21. **ЗХ–П/к 936**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 17.05.2010. – Coll.: Струс Ю. М. – Одне яйце (покинуте): 40,4×30,9.
22. **ЗХ–П/к 937**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 17.05.2010. – Coll.: Горбань І. М. – Одне яйце (покинуте): 43,8×30,8.
23. **ЗХ–П/к 938**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 17.05.2010. – Coll.: Матейчик В. І. – Одне яйце (покинуте): 41,2×29,4.
24. **ЗХ–П/к 967**; фонди. – Україна, Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 13.05.2011. – Coll.: Горбань І. М. – Одне яйце: 41,8×31,0.
25. **ЗХ–П/к 969**; фонди. – Україна, Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 13.05.2011. – Coll.: Матейчик В. І. – Одне яйце: 40,6×30,8.
26. **ЗХ–П/к 988**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Коротченкове, заплава р. Десна. – 01.06.1995. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 38,5×30,7; 2) 39,8×30,1; 3) 38,1×30,2. Маса: 21,0 г; 20,9 г; 21,8 г.

Крячок полярний

***Sterna paradisaea* Pontoppidan, 1763**

(Syn.: *Sterna arctica*)

1. **ЗХ–П/к 17**; фонди. – [Росія], Баренцеве море, о. Великий Зеленець ([Росія], Баренцове море, о. Большой Зеленец). – 06.1961. – Одне яйце: (39,6)×29,1.
2. **ЗХ–П/к 413 (145)**; фонди. – б/ет. – Одне яйце: 38,9×29,5.

3. **ЗХ–П/к 991**; експозиція. – Російська Федерація, Архангельська обл., околиці м. Сєверодвінськ, на р. Північна Двіна. – 28.05.2009. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 37,9×28,5; 2) 39,3×28,6; 3) 37,9×28,5.

***Sterna vittata* J.F.Gmelin, 1789**

1. **ЗХ–П/к 807**; фонди. – Антарктика, Архіпелаг Аргентинських островів, о. Ялур Великий. – 20.12.2006. – Coll.: Дикий І. В. – Одне яйце: 45,6×33,1.

Крячок малий

***Sterna albifrons* Pallas, 1764**

(Syn.: *Sterna minuta*)

1. **ЗХ–П/к 12** (71); фонди. – Туніс (Tunis). – Три яйця: 71/1) 32,0×23,8; 71/2) 32,9×24,0; 71/3) 31,0×23,4.
2. **ЗХ–П/к 188**; фонди. – [Україна], Волинська обл. – 19.06.1962. – Coll.: Сребродольська Н. І. – Одне яйце: 33,5×24,1.
3. **ЗХ–П/к 414** (148); фонди. – 11.07. – Одне яйце: 30,2×22,7.
4. **ЗХ–П/к 594**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 03.06.2002. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Три яйця (покинута кладка): 1) 30,1×24,2; 2) 30,2×23,5; 3) 21,0×17,1.
5. **ЗХ–П/к 642**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, о. Бровець. – 18.05.2006. – Coll.: Головачов О. В. – Одне яйце (знайдене в траві): 31,6×24,0.
6. **ЗХ–П/к 763**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 15.05.2007. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинута): 31,6×23,8.
7. **ЗХ–П/к 764**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 15.05.2007. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (покинута): 31,6×23,6.
8. **ЗХ–П/к 1111**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Середино-Будський р-н, околиці с. Очкине, заплава р. Десна. – 08.06.1998. – Coll.: Малишок В. М., Афанасьєв В. Т. – Три яйця: 1) 30,9×24,7; 2) 31,6×24,5; 3) 31,9×24,3. Маса: 9,5 г; 9,6 г; 9,4 г.

Sterna loutise* – *S. loutisma* – *S. contise

1. **ЗХ–П/к 408** (144); експозиція. – б/ет. – Одне яйце: 50,1×35,6.

***Chlidonias* sp.**

1. **ЗХ–П/к 955**; фонди. – [Україна]. – Coll.: Полушина Н. А. – Одне яйце: поганий стан.

Крячок білощокий

***Chlidonias hybrida* (Pallas, 1811)**

(Syn.: *Sterna hybrida*)

1. **ЗХ–П/к 415** (149); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 36,5×28,8.

2. **ЗХ–П/к 1106**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Коротченкове, заплава р. Десна. – 29.05.1993. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 37,2×27,9; 2) 38,4×27,9; 3) 37,9×27,9. Маса: 16,2 г; 15,9 г 16,1 г.

Крячок білокрилий

Chlidonias leucopterus (Temminck, 1815)

(Syn.: *Sterna leucoptera*)

1. **ЗХ–П/к 412** (150); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 34,3×24,4.
2. **ЗХ–П/к 577**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 05.06.2002. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Одне яйце: 36,6×26,0.
3. **ЗХ–П/к 578**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 05.06.2002. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Одне яйце: 36,2×25,7.
4. **ЗХ–П/к 767**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Мельники, ур. Став. – 24.06.2007. – Coll.: Закала О. С. – Три яйця (гніздо розорене хижакom): поганий стан.
5. **ЗХ–П/к 768**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Мельники, ур. Став. – 24.06.2007. – Coll.: Закала О. С. – Три яйця (гніздо розорене хижакom): поганий стан.
6. **ЗХ–П/к 974**; фонди. – Україна, Волинська обл., Шацький р-н, с. Мельники, ур. Став. – 10.06.2011. – Coll.: Струс Ю. М. – Одне яйце: 34,6×24,8. Маса 10,47 г.
7. **ЗХ–П/к 1108**; фонди. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Коротченкове, р. Десна. – 02.05.1994. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 32,5×24,2; 2) 31,4×25,4; 3) 32,6×25,0.

Крячок чорний

Chlidonias niger (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 18**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Ратнівський р-н, оз. Турське. – 27.05.1962. – Coll.: Сребродольська Н. І. – Одне яйце: 34,1×24,5.
2. **ЗХ–П/к 579**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 05.06.2002. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Одне яйце: 35,6×24,8.
3. **ЗХ–П/к 580**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 05.06.2002. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Одне яйце: 36,3×26,5.
4. **ЗХ–П/к 646**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Бучин, ур. Приборов'є, р. Прип'ять. – 23.05.2004. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Одне яйце: 35,8×25,5.
5. **ЗХ–П/к 647**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець, р. Прип'ять. – 27.05.2004. –

Coll.: Горбань І. М., Головачов О. В. – Одне яйце: 34,4×24,8.

6. **ЗХ–П/к 1110**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Коротченкове. – 07.06.1993. – Coll.: Малишок В. М. – Два яйця: 1) 36,1×24,7; 2) 35,6×24,5. Маса: 11,3 г; 11,2 г.

***Anous stolidus* (Linnaeus, 1758)**

(Syn.: *Larus stolidus*)

1. **ЗХ–П/к 416** (13); експозиція. – Багамські о-ви, о. Багама, (w. Bahama). – 01.1916, 11.01., 21.01. – Три яйця: 1) 51,2×34,7; 2) 51,1×34,0; 3) 53,5×36,0.

Anous fuliginosus

1. **ЗХ–П/к 418**; експозиція. – Багамські о-ви, о. Багама, (Bahama). – Одне яйце: 42,5×28,9.

***Thalasseus bergii cristatus* Stephens, 1826**

(Syn.: *Thalasseus poliocercus* Boie, 1844)

1. **ЗХ–П/к 14** (64); фонди. – о. Тасманія (Tasmania). – Одне яйце: 54,3×39,2.

ALCIDAE

Кайра тонкодзьоба

***Uria aalge* (Pontoppidan, 1763)**

1. **ЗХ–П/к 322**; фонди. – [Росія], Баренцове море, о. Харлов ([Росія], Баранцове море, о. Хорлов). – 07.1961. – Два яйця: 1) 79,6×50,2; 2) 81,3×51,5.

Гагарка

***Alca torda* Linnaeus, 1758**

1. **ЗХ–П/к 419** (165); експозиція. – б/ет. – Одне яйце: 76,0×48,5.

Гагарка безкрила

***Alca impennis* Linnaeus, 1758**

1. **ЗХ–П/к 866**; експозиція. – б/ет. – Муляж, два яйця: 1) 131,2×83,7; 2) 130,9×84,0.

Тупик

***Fratercula arctica* (Linnaeus, 1758)**

1. **ЗХ–П/к 191** (243); фонди. – 03.06.1879. – Одне яйце: 63,1×42,2.

PTEROCLIFORMES
PTEROCLIDAE

Саджа

Syrnhaptes paradoxus (Pallas, 1773)

1. **ЗХ–П/к 1100**; фонди. – Казахстан. – 16.05.1993. – Coll.: Малишок В. М. – Одне яйце: 40,2×29,4.

COLUMBIFORMES
COLUMBIDAE

Голуб сизий

Columba livia J.F.Gmelin, 1789

1. **ЗХ–П/к 429** (105); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 36,0×28,7.
2. **ЗХ–П/к 595**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, смт Івано-Франкове. – 20.05.2002. – Coll.: Гузій Т. А. – Два яйця (покинута кладка): 1) 39,7×29,6; 2) 37,8×30,0.
3. **ЗХ–П/к 596**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, смт Івано-Франкове. – 20.05.2002. – Coll.: Гузій Т. А. – Два яйця (покинута кладка): 1) 37,6×27,0; 2) 37,9×26,6.
4. **ЗХ–П/к 676**; фонди. – [Україна], м. Львів. – 30.06.2006. – Coll.: Сеник М. А. – Одне яйце (з гнізда на балконі, бовтун): 39,2×30,1.
5. **ЗХ–П/к 757**; фонди. – [Україна], м. Львів. – 17.07.2006. – Coll.: Сеник М. А. – Два яйця (третя кладка): 1) 39,8×29,8; 2) 39,4×30,0.
6. **ЗХ–П/к 758**; фонди. – Польща, м. Краків, гуртожиток PIAST. – 29.04.2007. – Coll.: Закала О. С. – Два яйця (покинуте гніздо): 1) 39,3×29,3; 2) 38,9×28,3.
7. **ЗХ–П/к 759**; фонди. – [Україна], м. Львів. – 05.2007. – Coll.: Сеник М. А. – Два яйця (кладка покинута): 1) 35,9×27,4; 2) 35,7×27,5.
8. **ЗХ–П/к 869**; фонди. – [Україна], м. Львів, Рясне-2. – 2008. – Coll.: Крутий Я. І., Шидловський І. В. – Одне яйце (покинуте): 41,4×30,2.
9. **ЗХ–П/к 870**; фонди. – [Україна], м. Львів, Рясне-2. – 2008. – Coll.: Крутий Я. І., Шидловський І. В. – Два яйця (покинута кладка): 1) 38,0×28,9; 2) 35,9×28,5.
10. **ЗХ–П/к 871**; фонди. – [Україна], м. Львів, Рясне-2. – 2008. – Coll.: Крутий Я. І., Шидловський І. В. – Два яйця (покинута кладка): 1) 37,3×27,5; 2) 37,1×29,1.
11. **ЗХ–П/к 872**; фонди. – [Україна], м. Львів, Рясне-2. – 2008. – Coll.: Крутий Я. І., Шидловський І. В. – Два яйця: 1) 41,0×28,5; 2) 39,1×28,9.
12. **ЗХ–П/к 873**; фонди. – [Україна], м. Львів, Рясне-2. – 2008. – Coll.: Крутий Я. І., Шидловський І. В. – Два яйця (покинута кладка): 1) 36,7×27,5; 2) 35,9×26,8.
13. **ЗХ–П/к 874**; фонди. – [Україна], м. Львів, Рясне-2. – 2008. –

Coll.: Крутий Я. І., Шидловський І. В. – Два яйця (покинута кладка):
1) 39,9×29,3; 2) 37,8×27,9.

14. **ЗХ–П/к 964**; фонди. – Україна, м. Львів, Рясне-2. – 27.05.2011. – Coll.: Шидловська М. І. – Одне яйце: 38,1×27,7.

15. **ЗХ–П/к 989**; фонди. – Україна, Сумська обл., околиці м. Шостка. – 11.04.2000. – Coll.: Малишок В. М. – Два яйця: 1) 36,3×27,0; 2) 35,4×27,7.

Голуб-синяк

Columba oenas Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 431** (104); фонди. – 18.05.1886. – Одне яйце: 35,5×28,7.

2. **ЗХ–П/к 1104**; фонди. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Макове. – 19.05.1993. – Coll.: Малишок В. М. – Два яйця: 1) 36,0×28,1; 2) 36,2×27,7.

Припутень

Columba palumbus Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 428** (103); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 41,0×30,0.

2. **ЗХ–П/к 1016**; фонди. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Коротченкове. – 15.05.2000. – Coll.: Малишок В. М. – Два яйця: 1) 38,8×28,5; 2) 39,1×27,5.

Горлиця звичайна

Streptopelia turtur Linnaeus, 1758

(Syn.: *Columba turtur*)

1. **ЗХ–П/к 430** (106); фонди. – 06.05. – Одне яйце: 31,3×23,6.

2. **ЗХ–П/к 1078**; фонди. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці смт Вороніж. – 12.05.1999. – Coll.: Малишок В. М. – Два яйця: 1) 30,0×22,6; 2) 28,7×21,7.

Горлиця садова

Streptopelia decaocto (Frivaldszky, 1838)

1. **ЗХ–П/к 1022**; фонди. – Україна, Сумська обл., м. Шостка, шкільний сад. – 15.05.1994. – Coll.: Малишок В. М. – Два яйця: 1) 32,7×23,3; 2) 30,2×22,0.

Zenaida aurita (Temminck, 1809)

(Syn.: *Columba aurita*, *Columba eversmanni*)

1. **ЗХ–П/к 427** (57); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 32,8×24,2.

Didunculus strigirostris (Jardine, 1845)

1. **ЗХ–П/к 511**; фонди. – Полінезія, о. Самоа (Polinesia, w. Samoa). – Одне яйце: 24,6×19,3.

Ptilinopus viridis (Linnaeus, 1766)

(Syn.: *Osmotreron viridis*, *Treron viridis*)

1. **ЗХ–П/к 92** (58); фонди. – [Таїланд], о. Пукет = о. Саланга (w. Salanga). – Одне яйце: 27,5×21,8.

PSITTACIFORMES

PSITTACIDAE

Папуга хвилястий

Melopsittacus undulatus (Shaw, 1805)

1. **ЗХ–П/к 93**; фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 1) 18,0×14,4; 2–4) сильно пошкоджені.
2. **ЗХ–П/к 94**; фонди. – [Україна], м. Львів. – 15.01.1999. – Coll.: Шидловський І. В. – П'ять яєць (птаха утримували в неволі): 1) 18,7×14,5; 2) 17,5×14,4; 3) 17,8×14,2; 4) 17,5×14,1; 5) 17,5×14,6.
3. **ЗХ–П/к 95**; фонди. – [Україна], м. Львів. – 06.12.1998. – Coll.: Шидловський І. В. – Шість яєць (птаха утримували в неволі): 1) 15,8×12,8; 2) 15,9×12,0; 3) 17,5×13,3; 4) –; 5) 17,4×13,8; 6) 17,8×13,4.
4. **ЗХ–П/к 99**; фонди. – б/ет. – Три яйця: в поганому стані.
5. **ЗХ–П/к 100** (108); фонди. – [Україна], м. Львів [птаха утримували в неволі]. – 03.1899. – Два яйця: 108/1) 17,5×15,0; 108/2) 18,7×14,9.
6. **ЗХ–П/к 182**; фонди. – [Україна], м. Львів. – 13.02.1999. – Coll.: Шидловський І. В. – Два яйця (птаха утримували в неволі): 1) 16,7×13,9; 2) 17,1×13,6.
7. **ЗХ–П/к 597**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, смт Івано-Франкове. – 08.06.2001. – Coll.: Гузій Т. А. – Одне яйце (птаха утримували в неволі): 14,3×10,9.
8. **ЗХ–П/к 598**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, смт Івано-Франкове. – 05.07.2001. – Coll.: Гузій Т. А. – Два яйця (птаха утримували в неволі): 1) 14,0×10,7; 2) 15,4×11,4.

Нерозлучник Фішера

Agapornis personatus Reichenow, 1887

1. **ЗХ–П/к 599**; фонди. – [Україна], м. Львів. – 28.11.2001. – Coll.: Шидловський І. В., Кийко А. О. – Одне яйце (птаха утримували в неволі): 22,4×17,1.

CUCULIFORMES

CUCULIDAE

Зозуля звичайна

Cuculus canorus Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 281** (118); фонди. – [Німеччина], м. Галле (Halle). – 06.06.1892. – *Cuculus canorus* – одне яйце (21,8×16,6) + *Acrocephalus arundinaceus* =

Calamocherpe arundinacea – три яйця (118/1) 18,1×13,4; 118/2) 17,7×12,9; 118/3) 17,3×13,3). – **Зозуля звичайна + очеретянка велика.**

2. **ЗХ–П/к 440** (41, 68); експозиція. – 27.05.1887. – *Cuculus canorus* – одне яйце (21,1×16,9) + *Sylvia hortensis* – два яйця (1) 20,7×15,0; 68) 20,8×14,7). – **Зозуля звичайна + кропив'янка співоча.**
3. **ЗХ–П/к 683**; фонди. – [Україна], Хмельницька обл., м. Кам'янець-Подільський, р. Мукша. – 08.06.2004. – Coll.: Сенік М. А., Закала О. С. – Одне яйце (у гнізді *Acrocephalus palustris*): 22,6×16,4.
4. **ЗХ–П/к 718**; фонди. – Україна, Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, окол. біогеостационару ЛНУ ім. І. Франка (неподалік оз. Пісочне). – 25.06.2005. – *Cuculus canorus* – одне яйце: 22,7×16,8; маса 3,4 г + *Erithacus rubecula* – чотири яйця: 1) 18,8×14,6; 2) 17,9×14,4; 3) 18,7×14,6; 4) 18,3×14,6. Маса: 2,0 г, 1,9 г, 2,0 г, 2,0 г. – **Зозуля звичайна + вільшанка.**
5. **ЗХ–П/к 1029**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Тиманівка. – 30.05.1999. – Coll.: Малишок В. М. – *Cuculus canorus* – одне яйце: 23,4×17,4; маса 3,2 г (зруйноване) + *Phoenicurus phoenicurus* – шість яєць + гніздо: 1) 18,8×13,1; 2) 19,2×13,4; 3) 17,6×13,5; 4) 17,8×13,6; 5) 17,9×13,4; 6) 18,3×13,1. – **Зозуля звичайна + горихвістка звичайна.**

STRIGIFORMES

TYTONIDAE

Сипуха

Tyto alba (Scopoli, 1769)

1. **ЗХ–П/к 1057**; експозиція. – Російська Федерація, м. Москва, Московський зоопарк. – 1999. – Coll.: Малишок В. М. – Одне яйце: 41,2×27,8.

STRIGIDAE

Совка

Otus scops (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Ephialtes scops*)

1. **ЗХ–П/к 426** (25); фонди. – Іспанія (Sud Spanien). – 28.05.1885. – Одне яйце: 31,5×27,6.
2. **ЗХ–П/к 778**; фонди. – [Україна], Закарпатська обл., м. Берегове. – 15.05.2004. – Coll.: Покритюк Л.Л. – Два яйця: 1) 29,5×26,3; 2) 30,0×26,7.
3. **ЗХ–П/к 1055**; експозиція. – Україна, Одеська обл., садові ділянки біля м. Одеса. – 05.06.2004. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) 29,4×26,5; 2) 30,0×25,8; 3) 30,8×26,5; 4) 30,3×27,2. Маса: 13,2 г; 13,6 г; 13,9 г; 13,7 г.

***Otus asio asio* Linnaeus, 1758)**

(Syn.: *Scops asio*)

1. **ЗХ–П/к 110** (69); фонди. – [США], Пенсильванія (Pensilvania). – Одне яйце: 35,5×29,3.

Пугач

***Bubo bubo* (Linnaeus, 1758)**

(Syn.: *Bubo maximus*)

1. **ЗХ–П/к 509** (22); фонди. – [сьогодні територія м. Волгоград, Росія, колишнє німецьке поселення], Сарепта (Sarepta). – 03.05.1886. – Одне яйце: 62,4×50,3.
2. **ЗХ–П/к 1066**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Каліївка. – 29.03.1991. – Coll.: Малишок В. М. – Два яйця: 1) 59,9×47,9; 2) 59,4×47,5. Маса: 69,5 г; 71,2 г.

Сова сіра

***Strix aluco* Linnaeus, 1758**

(Syn.: *Surnium aluco*)

1. **ЗХ–П/к 508** (20); фонди. – [Німеччина], м. Галле (Halle). – 10.04.1887. – Чотири яйця: 1) 46,0×38,8; 2) 47,5×37,5; 3) 47,3×37,5; 4) 47,2×39,7.
2. **ЗХ–П/к 1061**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Богданівка. – 02.04.1999. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) 48,4×39,0; 2) 47,3×39,2; 3) 46,8×39,4; 4) 46,7×38,6.
3. **ЗХ–П/к 1073**; фонди. – Російська Федерація, Брянська обл., [Суземський р-н], смт Кокоревка – околиці с. Гури. – 02.04.2004. – Coll.: Малишок В. М. – Два яйця: 1) 49,8×39,0; 2) 47,6×38,6.

Сова довгохвоста

***Strix uralensis* Pallas, 1771**

1. **ЗХ–П/к 1065**; експозиція. – Російська Федерація, Вологодська обл., Череповецький р-н, Дарвінівський державний заповідник. – 12.04.2003. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 48,7×40,0; 2) 49,7×40,3; 3) 48,6×40,9.

Сич хатній

***Athene noctua* (Scopoli, 1769)**

1. **ЗХ–П/к 1051**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Собич. – 03.05.2005. – Coll.: Малишок В. М. – Одне яйце (бовтун): 32,9×28,7. Маса 16,0 г.

Сич волохатий

***Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758)**

1. **ЗХ–П/к 1052**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці м. Шостка. – 23.04.2004. – Coll.: Малишок В. М. – Два яйця: 1) 29,9×26,9; 2) 30,4×26,2 (бовтун).

Сова вухата
Asio otus (Linnaeus, 1758)
(Syn.: *Otus vulgaris*)

1. **ЗХ–П/к 109**; фонди. – [Україна], Львівщина. – Одне яйце: 40,8×32,0.
4. **ЗХ–П/к 421** (23); фонди. – [Німеччина], м. Галле (Halle). – 16.04.1887. – Одне яйце: 41,8×31,9.
5. **ЗХ–П/к 1067**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Івот. – 14.04.1990. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 40,7×33,0; 2) 41,9×34,4; 3) 41,7×33,4. Маса: 24,5 г; 23,0 г; 23,7 г

Сова болотяна
Asio flammeus (Pontoppidan, 1763)
(Syn.: *Strix flammea*, *Otus brachyotus*)

1. **ЗХ–П/к 108** (295); фонди. – Швеція (Schweden). – 1884. – Одне яйце: 38,9×31,8.
2. **ЗХ–П/к 422** (21); фонди. – [Німеччина], м. Бранденбург (Brandenburg). – 03.06.1887. – Одне яйце: 41,4×30,6.
3. **ЗХ–П/к 1081**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Івот. – 01.05.2003. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) 38,3×32,0; 2) 39,1×32,8; 3) 39,8×32,3; 4) 40,2×32,5. Маса: 21,4 г; 22,0 г; 21,9 г; 22,2 г.

CAPRIMULGIFORMES
CAPRIMULGIDAE

Дрімлюга
Caprimulgus europeus Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 435** (26); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 33,8×23,3.
2. **ЗХ–П/к 600**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Верещиця. – 28.06.2001. – Coll.: Гузій Т. А. – Одне яйце: 32,9×22,1.
3. **ЗХ–П/к 682**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостационар ЛНУ. – 23.06.2006. – Coll.: Пісулінська Н. А. – Два яйця (гніздо покинуте птахами через турбування): 1) 31,2×21,8; 2) 28,6×21,1.
4. **ЗХ–П/к 760**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, хут. Червоний. – 21.06.2007. – Coll.: Шидловський І. В. – Два яйця (шкаралупки забрані після виведення пташенят): поганий стан.
5. **ЗХ–П/к 1097**; фонди. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Коротченкове. – 02.06.2004. – Coll.: Малишок В. М. – Одне яйце: 31,2×22,7. Маса 7,8 г.

APODIFORMES

APODIDAE

Серпокрилець чорний

Apus apus (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Cypselus apus*)

1. **ЗХ–П/к 423** (27); фонди. – [Німеччина], м. Ганновер (Hannover). – 04.06.1886. – Одне яйце: 24,4×16,2.
2. **ЗХ–П/к 1019**; фонди. – Україна, Сумська обл., околиці м. Шостка. – 11.06.2003. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 25,8×16,1; 2) 26,2×16,3; 3) 26,4×15,8.

Apus pacificus (Latham, 1801)

(Syn.: *Cypselus pacificus*)

1. **ЗХ–П/к 313** (115); фонди. – [Росія], о. Сахалін. – Одне яйце: 21,0×16,7.

TROCHILIFORMES

TROCHILIDAE

Trochilus waga

1. **ЗХ–П/к 438** (87/1); фонди. – Південна Америка. – Одне яйце: 18,0×11,8.

CORACIIFORMES

ALCEDINIDAE

Рибалочка

Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Alcedo ispida*)

1. **ЗХ–П/к 432** (35); фонди. – Польща, Сілезія, [провінція Сілезія за часів панування Австро-Угорської імперії], (Poland, Schlesien). – 27.04.1886. – Одне яйце: 22,5×19,2.
2. **ЗХ–П/к 1102**; фонди. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Івот, р. Івотка. – 22.05.2001. – Coll.: Малишок В. М. – Одне яйце (бовтун): 23,0×18,9.

MEROPIDAE

Бджолоїдка звичайна

Merops apiaster Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 434** (36); фонди. – Кизляс (Kizlas). – 11.06.1887. – Одне яйце: 27,0×22,8.
2. **ЗХ–П/к 1071**; фонди. – Україна, Чернігівська обл., Новгород-Сіверський р-н, околиці с. Чулатів, заплави р. Десна. – 05.06.2003. –

Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць: 1) 25,4×22,6; 2) 25,5×22,2; 3) 25,8×21,9; 4) 26,0×22,2; 5) 24,7×21,0.

CORACIIDE

Сиворакша

Coracias garrulus Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 127** (110); фонди. – б/ет. – Два яйця: 110/1) 36,6×28,7; 110/2) – ×28,0.
2. **ЗХ–П/к 1098**; фонди. – Україна, Сумська обл., околиці м. Шостка. – 1971. – Coll.: Малишок В. М. – Одне яйце: 35,9×29,0.

UPUPIDAE

Одуд

Upupa epops Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 115** (32); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 32/1) 25,1×17,4; 32/2) 25,5×16,8; 32/3) 25,4×17,4; 32/4) 23,1×17,4.
2. **ЗХ–П/к 116** (91); фонди. – [Канарські о-ви], о. Тенеріфе, (w. Tenerife). – Чотири яйця: 91/1) 24,8×17,3; 91/2) 24,1×16,6; 91/3) 24,6×17,5; 91/4) 24,2×17,5.
3. **ЗХ–П/к 433** (37); фонди. – [Німеччина], Ведехопф (Wiedehopf). – 26.05. – Одне яйце: 24,3×16,6.
4. **ЗХ–П/к 1099**; фонди. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Гамаліївка. – 16.05.2003. – Coll.: Малишок В. М. – Два яйця: 1) 26,8×17,6; 2) 26,1×16,8.

PICIFORMES

PICIDAE

Крутиголовка

Jynx torquilla Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 206** (53, 534); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 20,9×15,7.
2. **ЗХ–П/к 439** (49); фонди. – Дев'ять яєць: 1) 22,1×15,4; 2) 21,9×15,3; 3) 22,4×15,2; 4) 22,3×15,3; 5) 21,7×15,4; 6) 22,6×15,1; 7) 21,8×15,2; 8) 22,1×15,0; 9) 21,9×15,1.
3. **ЗХ–П/к 742**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Затишшя. – 20.06.2005. – Coll.: Горбань І. М. – Чотири яйця (кладка покинута, оскільки зрізана стара вільха сіра, де було гніздо): 1) 20,6×15,1; 2) 20,5×14,8; 3) 21,6×15,4; 4) 21,5×–.
4. **ЗХ–П/к 858**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, околиці оз. Перемут. – 02.07.2008. – Coll.: Шкаран В. І. – Три яйця (покинута кладка): 1) 23,0×15,3; 2) 22,3×15,1; 3) –.
5. **ЗХ–П/к 1096**; фонди. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н,

околиці с. Івот. – 26.05.1998. – Coll.: Малишок В. М. – Вісім яєць: 1) 21,5×16,1; 2) 20,9×15,3; 3) 21,9×16,2; 4) 18,6×14,9; 5) 21,6×16,2; 6) 21,1×15,6; 7) 20,8×14,1; 8) 20,6×16,2. Маса: 3,0 г; 3,1 г; 3,0 г; 3,4 г; 3,1 г; 3,1 г; 3,3 г; 3,1 г.

Дятел малий

Dendrocopos minor (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 1112**; фонди. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Макове. – 29.05.1998. – Coll.: Малишок В. М. – Шість яєць: 1) 21,6×16,0; 2) 21,4×15,9; 3) 21,9×15,4; 4) 21,7×16,2; 5) 21,4×16,0; 6) 21,2×15,1. Маса: 2,1 г, 2,2 г; 2,1 г; 2,1 г; 2,3 г; 2,1 г.

Дятел білоспиний

Dendrocopos leucotos (Bechstein, 1802)

(Syn.: *Dryobates leucotos*, *Picus leuconotus*)

1. **ЗХ–П/к 436** (31); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 23,1х(17,7).
2. **ЗХ–П/к 1058**; фонди. – Україна, Сумська обл., Ямпільський р-н, околиці с. Олине. – 24.05.1998. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць: 1) 27,1×21,6; 2) 28,6×21,5; 3) 28,8×21,1; 4) 28,1×21,4; 5) 26,4×21,0. Маса: 5,2 г; 4,9 г; 5,6 г; 5,0 г; 4,8 г.

Дятел великий

Dendrocopos major (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 1107**; фонди. – Україна, Сумська обл., околиці м. Шостка. – 27.04.2001. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) 27,6×20,7; 2) 28,6×21,2; 3) 27,6×21,0; 4) 27,9×20,7. Маса: 5,1 г; 5,2 г; 5,1 г; 5,1 г.

Жовна чорна

Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Picus martius*)

1. **ЗХ–П/к 444** (30); фонди. – Тіуріна (Tiurina). – 10.05.1884. – Одне яйце: 35,7×25,2.
2. **ЗХ–П/к 1063**; фонди. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Макове. – 12.04.1998. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць: 1) 35,8×26,0; 2) 37,0×25,4; 3) 35,9×26,1; 4) 37,2×26,0; 5) 33,4×25,5. Маса: 18,6 г; 17,1 г; 17,0 г; 16,9 г; 17,1 г.

Жовна зелена

Picus viridis Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 437** (28); фонди. – Швеція (Schweden). – 02.06.1885. – Одне яйце: 31,3×23,6.
2. **ЗХ–П/к 994**; фонди. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Собич. – 06.05.1985. – Coll.: Афанасєв В. Т.; Малишок В. М. – Одне яйце: 33,6×23,8.

Жовна сива

Picus canus J.F.Gmelin, 1788

1. **ЗХ–П/к 857**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Сваловичі. – 08.05.2008. – Coll.: Струс Ю. М.; Det.: Шидловський І. В., Горбань І. М. – Одне яйце (знайдене на землі): 28,2×21,5.
2. **ЗХ–П/к 1062**; фонди. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Івот. – 29.05.2002. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця: 1) (27,3)×21,2; 2) (28,0)×21,4; 3) (28,1)×21,5; 4) 27,6×20,7.

Colaptes melanochloros (Gmelin, 1788)

(Syn.: *Picus chlorosostos* (Malherbe, 1857), *Chrysophilus chlorosostos*)

1. **ЗХ–П/к 205** (96); фонди. – Парагвай (Paraguay). – Одне яйце: (30,6)×22,6.

PASSERIFORMES

FURNARIIDAE

Phleocryptes melanops (Vieillot, 1817)

1. **ЗХ–П/к 112** (74); фонди. – Чилі (Chili). – Шість яєць: 74/1) 21,0×16,7; 74/2) 21,4×16,5; 74/3) 19,7×16,6; 74/4) 20,0×16,6; 74/5) 20,8×16,9; 74/6) 19,8×16,0.
2. **ЗХ–П/к 183** (212); фонди. – Чилі (Chili). – Шість яєць: 212/1) 21,6×16,0; 212/2) 21,8×16,2; 212/3) 21,1×16,0; 212/4) 21,5×15,7; 212/5) 21,3×16,0; 212/6) 21,4×15,6.

FORMICARIIDAE

Thamnophilus palliatus (Lichtenstein, 1823)

(Syn.: *Thamnophilus pileatus*)

1. **ЗХ–П/к 318** (83, 22); фонди. – Парагвай (Paraguay). – Одне яйце: 18,8×15,1.

TYRANNIDAE

Elaenia albiceps (Lafresnaye et d'Orbigny, 1837)

(Syn.: *Myiobius albiceps*)

1. **ЗХ–П/к 113** (5); фонди. – Чилі (Chili). – П'ять яєць: 5/1) 19,3×15,3; 5/2) 19,7×15,2; 5/3) 19,2×13,8; 5/4) 19,2×15,1; 5/5) 19,4×14,2.

Tyranninarum sp.

1. **ЗХ–П/к 114** (86); фонди. – Парагвай (Paraguay). – Чотири яйця: 86/1) 19,2×15,2; 86/2) 19,6×14,7; 86/3) 20,1×15,6; 86/4) 20,7×14,9.

***Xolmis pyrope* (Kittlitz, 1830)**

(Syn.: *Taenioptera pyrope*)

1. **ЗХ–П/к 314** (67, 27); фонди. – Чилі (Chili). – Два яйця: 67/1) 26,3×19,9; 67/2) 25,6×19,4.

***Tachuris rubrigastra* (Vieillot, 1817)**

(Syn.: *Regulus omnicolor* Vieillot, 1824)

- ЗХ–П/к 297** (75, 119); фонди. – Чилі (Chili). – Два яйця: 75/1) 16,7×12,4; 75/2) 15,9×12,1.

PHYTOTOMIDAE

***Phytotoma rara* Molina, 1782**

1. **ЗХ–П/к 111** (70); фонди. – Чилі (Chili). – Одне яйце: 25,8×18,0.

ALAUDIDAE

Жайворонок малий

***Calandrella cinerea* (J.F.Gmelin, 1789)**

(Syn.: *Calandrite(i)s brachydactyla*, *Calandrella brachydactyla* Leister, 1814)

1. **ЗХ–П/к 258** (88, 36); фонди. – Туніс (Tunis). – Два яйця: 88/1) 21,1×14,2; 88/2) 21,4×14,1.

Жайворонок сірий

***Calandrella rufescens* (Vieillot, 1820)**

(Syn.: *Caladrella minor*)

1. **ЗХ–П/к 257** (59, 25); фонди. – [Канарські о-ви], о. Тенеріфе (w. Tenerifa). – Два яйця: 59/1) 19,5×14,2; 59/2) 17,9×14,3.

Жайворонок чубатий

***Galerida cristata* (Linnaeus, 1758)**

(Syn.: *Alauda cristata*)

1. **ЗХ–П/к 250** (223, 88); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 23,6×16,3.
2. **ЗХ–П/к 253** (218); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 218/1) 25,9×16,6; 218/2) 24,2×17,0; 218/3) 23,8×16,8; 218/4) 23,5×16,6.
3. **ЗХ–П/к 455** (17); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 1) 23,1×17,2; 2) 23,4×17,5; 3) 22,9×17,5; 4) 23,0×17,5.
4. **ЗХ–П/к 1129**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Миронівка. – 20.04.2001. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця + гніздо: 1) 22,3×15,7; 2) 22,9×15,7; 3) 22,6×16,0; 4) 21,7×16,8.

Жайворонок лісовий

***Lullula arborea* (Linnaeus, 1758)**

(Syn.: *Alauda arborea*)

1. **ЗХ–П/к 454** (87); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 16,2×14,2.

2. **ЗХ–П/к 1118**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Макове. – 27.04.2006. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 21,8×16,1; 2) 21,7×15,6; 3) 21,0×16,0.

Жайворонок польовий

Alauda arvensis Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 240** (24); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 24/1) 21,3×16,3; 24/2) 22,1×16,4; 24/3) 21,8×16,4; 24/4) 22,3×16,7.
2. **ЗХ–П/к 241** (23); фонди. – б/ет. – Десять яєць: 23/1) 21,3×15,6; 23/2) 22,4×16,5; 23/3) 23,5×16,9; 23/4) 23,2×16,5; 23/5) 22,6×16,0; 23/6) 22,1×15,7; 23/7) 23,8×16,7; 23/8) 22,3×16,1; 23/9) 24,3×16,1; 23/10) 22,2×16,0.
3. **ЗХ–П/к 242** (29); фонди. – б/ет. – Дев'ять яєць: 29/1) 23,3×16,8; 29/2) 22,0×16,2; 29/3) 23,4×15,6; 29/4) 21,6×16,0; 29/5) 22,0×16,5; 29/6) 21,3×16,0; 29/7) 21,4×15,3; 29/8) 21,8×15,5; 29/9) 21,5×15,4.
4. **ЗХ–П/к 243** (35); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 35/1) 20,7×15,4; 35/2) 22,9×16,2; 35/3) 22,2×15,8; 35/4) 23,0×16,0; 35/5) 21,4×15,8.
5. **ЗХ–П/к 244** (25); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 25/1) 21,3×15,3; 25/2) 21,7×15,4; 25/3) 20,8×15,6; 25/4) 22,1×15,7; 25/5) 21,9×15,4.
6. **ЗХ–П/к 245** (19); фонди. – б/ет. – Десять яєць: 19/1) 22,4×16,3; 19/2) 25,0×16,6; 19/3) 21,5×16,0; 19/4) 22,7×16,1; 19/5) 22,6×15,8; 19/6) 22,2×16,2; 19/7) 21,8×16,1; 19/8) 22,3×16,3; 19/9) 24,0×16,3; 19/10) 22,7×15,4.
7. **ЗХ–П/к 246** (20); фонди. – б/ет. – Шість яєць: 20/1) 22,9×16,4; 20/2) 22,5×16,6; 20/3) 22,6×16,5; 20/4) 22,6×16,5; 20/5) 22,7×16,8; 20/6) 22,6×16,6.
8. **ЗХ–П/к 247** (17); фонди. – б/ет. – Вісім яєць: 17/1) 25,0×17,8; 17/2) 23,0×15,1; 17/3) 22,2×17,0; 17/4) 21,6×16,0; 17/5) 22,9×15,9; 17/6) 22,6×15,8; 17/7) 23,0×16,6; 17/8) 22,3×16,4.
9. **ЗХ–П/к 248** (28); фонди. – б/ет. – Шість яєць: 28/1) 23,4×16,6; 28/2) 22,1×15,3; 28/3) 22,4×16,0; 28/4) 22,7×15,2; 28/5) 22,9×17,2; 28/6) 22,0×15,8.
10. **ЗХ–П/к 251** (222); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 222/1) 22,2×17,6; 222/2) 21,8×17,1; 222/3) 21,6×17,1; 222/4) 22,5×17,3.
11. **ЗХ–П/к 252** (214); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 214/1) 21,4×15,9; 214/2) 21,3×16,1; 214/3) 21,3×16,3; 214/4) 22,0×15,7.
12. **ЗХ–П/к 254** (123); фонди. – б/ет. – Два яйця: 123/1) 22,8×17,2; 123/2) 22,6×17,5.
13. **ЗХ–П/к 255** (220); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 220/1) 24,0×16,6; 220/2) 21,9×15,5; 220/3) 21,5×15,5; 220/4) 21,8×16,2; 220/5) 22,2×15,2.
14. **ЗХ–П/к 256** (219); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 219/1) 23,0×15,6; 219/2) 23,1×15,6; 219/3) 23,1×15,6; 219/4) 22,5×15,7.
15. **ЗХ–П/к 259** (240); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 240/1) 21,7×16,5; 240/2) 20,4×15,5; 240/3) 21,7×16,2; 240/4) 21,8×16,5.
16. **ЗХ–П/к 456** (22, 8); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 1) 32,2×17,3;

- 2) 23,0×17,3; 3) 22,7×17,4; 4) 22,2 ×16,8.
17. **ЗХ–П/к 793**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Люб'язь, р. Коростинка. – 16.05.2007. – Coll.: Сенік М. А. – Одне яйце: 23,4×17,2.
18. **ЗХ–П/к 1119**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Ображіївка, заплава р. Десна. – 1998. – Coll.: Малишок В.М. – Чотири яйця + гніздо: 1) 23,7×16,5; 2) 25,1×16,9; 3) (22,8)×17,1; 4) 23,3×16,7.

HIRUNDINIDAE

Ластівка берегова

Riparia riparia (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Cotyle riparia*, *Hirundo riparia*)

1. **ЗХ–П/к 190** (213); фонди. – б/ет. – Шість яєць: 213/1) 16,4×12,6; 213/2) 17,0×12,6; 213/3) 17,1×12,6; 213/4) 15,3×12,4; 213/5) 15,5×11,8; 213/6) 16,4×12,6.
2. **ЗХ–П/к 320** (217); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 217/1) 17,4×12,9; 217/2) 16,9×12,6; 217/3) 16,3×12,1; 217/4) 16,9×12,6; 217/5) 16,1×11,7.
3. **ЗХ–П/к 321** (216); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 216/1) 16,4×12,5; 216/2) 16,3×12,6; 216/3) 16,4×12,5; 216/4) 16,4×12,3.
4. **ЗХ–П/к 461**; фонди. – Китай, Даурія (Dauria, Sinensis). – Сім яєць: 1) 18,7×12,1; 2) 15,8×11,8; 3) 17,4×11,6; 4) 18,1×12,4; 5) 15,4×10,8; 6) 17,9×12,5; 7) 16,4×12,2.
5. **ЗХ–П/к 1125**; фонди. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Богданівка, лівий берег р. Шостка. – 29.05.1996. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця + гніздо: 1) 18,3×12,1; 2) 17,2×12,0; 3) 17,4×12,5; 4) 17,5×12,5.

Ластівка сільська

Hirundo rustica Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 319** (215); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 215/1) 18,3×14,5; 215/2) 18,1×14,1; 215/3) 18,2×14,3; 215/4) 18,7×14,2; 215/5) 18,2×14,3.
2. **ЗХ–П/к 794**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н, с. Липник. – 17.12.2006. – Coll.: Закала О. С. – Одне яйце (старе гніздо, покинуте): 20,0×14,1.
3. **ЗХ–П/к 1121**; фонди. – Україна, Сумська обл., околиці м. Шостка. – 30.05.1994. – Coll.: Малишок В.М. – Чотири яйця: 1) 20,2×13,3; 2) 19,3×13,4; 3) 18,6×13,2; 4) 21,0×13,5.

Ластівка міська

Delichon urbica (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 796**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, корпус біогеостационару ЛНУ. – 21.06.2007. – Coll.: Шидловський І. В. –

Одне яйце (покинуте): 17,0×12,3.

2. **ЗХ–П/к 1132**; фонди. – Україна, Сумська обл., околиці м. Шостка. – 28.05.1994. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць: 1) 17,7×12,9; 2) (18,3)×12,6; 3) 18,0×12,8; 4) 17,6×13,0; 5) 17,8×13,0.

МОТАЦИЛІДАЕ

Плиска жовта

Motacilla flava Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 1136**; експозиція. – Україна, Сумська обл., околиці м. Шостка. – 30.04.1996. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць + гніздо: 1) 17,8×13,8; 2) 17,5×13,5; 3) 17,3×13,8; 4) 17,4×13,6; 5) 17,1×13,9.

Плиска гірська

Motacilla cinerea Tunstall, 1771

(Syn.: *Motacilla sulphurea*)

1. **ЗХ–П/к 451** (83); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 18,0×11,5.

Плиска біла

Motacilla alba Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 260** (113); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 113/1) 21,5×16,0; 113/2) 21,3×15,8; 113/3) 21,1×15,6; 113/4) 21,0×15,1; 113/5) 21,1×15,4.
2. **ЗХ–П/к 261** (116); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 116/1) 19,9×14,2; 116/2) 20,0×14,2; 116/3) 19,6×14,5; 116/4) 19,5×14,2; 116/5) 17,9×14,7.
3. **ЗХ–П/к 450** (20); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 1) 20,4×14,8; 2) 19,2×13,8; 3) 20,8×14,8; 4) –.
4. **ЗХ–П/к 787**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостационар ЛНУ. – 05.2007. – Coll.: Шкаран В. І. – Три яйця (покинута кладка): 1) 21,0×14,6; 2–3) поганий стан.
5. **ЗХ–П/к 1133**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Пирогівка. – 06.05.1994. – Coll.: Малишок В. М. – п'ять яєць + гніздо: 1) 20,4×14,6; 2) 20,7×14,8; 3) 20,8×14,8; 4) 20,6×14,6; 5) 21,1×14,7.

Motacilla alba lugens Gloger, 1829

(Syn.: *Motacilla lugens*)

1. **ЗХ–П/к 262** (112); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 22,8×14,4.

Щеврик лучний

Anthus pratensis (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 453** (85); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 17,8×13,6.
2. **ЗХ–П/к 808**; фонди. – [Україна], Рівненська обл., Володимирецький р-н, р. Горинь між с. Сварині та с. Горець. – 13.06.2007. – Coll.: Пісулінська Н. А. – Одне яйце: 19,1×15,7.

3. **ЗХ–П/к 1032**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Богданівка. – 20.05.1994. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця + гніздо: 1) 20,5×16,0; 2) 19,9×16,0; 3) 20,1×16,0.

Щеврик лісовий

Anthus trivialis (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Anthus arboreus*, *Pipastes arboreus*)

1. **ЗХ–П/к 263** (111); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 20,2×16,0.
2. **ЗХ–П/к 265** (121); фонди. – б/ет. – Три яйця: 121/1) 19,0×14,2; 121/2) 21,0×14,8; 121/3) 20,4×14,4.
3. **ЗХ–П/к 267** (124); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 124/1) 21,4×15,7; 124/2) 21,4×15,8; 124/3) 21,3×15,6; 124/4) 21,2×15,8.
4. **ЗХ–П/к 452** (30); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 1) 18,8×14,2; 2) 18,7×14,2; 3) 18,2×14,5; 4) –×14,5.
5. **ЗХ–П/к 667**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка. – 03.07.2004. – Coll.: Савицька О. М. – Одне яйце: 19,3×15,4.
6. **ЗХ–П/к 668**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, околиці оз. Мошне. – 23.06.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 19,8×15,3.
7. **ЗХ–П/к 669**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, околиці оз. Мошне. – 23.06.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 18,5×15,0.
8. **ЗХ–П/к 786**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, болото Уничі. – 28.06.2006. – Coll.: Закала О. С. – Одне яйце: 22,6×16,6.
9. **ЗХ–П/к 1138**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Собич. – 28.05.2005. – Coll.: Малишок В. М. – Одне яйце + гніздо: (19,4)×14,5.

Щеврик гірський

Anthus spinoletta (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Anthus aquaticus*)

1. **ЗХ–П/к 264** (42); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 20,5×15,6.
2. **ЗХ–П/к 785**; фонди. – [Україна], Закарпатська обл., Рахівський р-н, с. Кваси, полонина Менчул-Квасівський. – 09.07.2007. – Coll.: Сенік М. А. – Одне яйце: 20,9×14,9.

Anthus berthelotii Bolle, 1862

1. **ЗХ–П/к 266** (77); фонди. – [Канарські о-ви], о. Тенеріфе (w. Tenerife). – Три яйця: 77/1) 20,5×14,8; 77/2) 19,2×14,2; 77/3) 19,7×15,4.

СAMPERHAGIDAE

Pericrocotus cinnamomeus peregrinus (Linnaeus, 1766)

(Syn.: *Pericrocotus peregrinus*)

1. **ЗХ–П/к 294** (97); фонди. – Індія, м. Бомбей (India, Bombej = Mumbai). – Одне яйце: 16,5×12,8.

PYCNONOTIDAE

Pycnonotus atriceps (Temminck, 1822)

(Syn.: *Prosecusa melanocephala*, *Brachypodius atriceps*)

1. **ЗХ–П/к 202** (92); фонди. – [Таїланд], о. Пукет = о. Саланга (w. Salanga). – Три яйця: 92/1) 21,3×15,9; 92/2) 20,4×15,9; 92/3) 23,2×15,9.

Pycnonotus finlaysoni Strickland, 1844

(Syn.: *Loidorus*=*Loederusa finlaysoni*)

1. **ЗХ–П/к 531** (100); фонди. – [Таїланд], о. Пукет = о. Саланга (w. Salanga). – Три яйця: 100/1) 21,3×15,1; 100/2) 20,7×14,7; 100/3) 22,0×15,8.

Pycnonotus goiavier (Scopoli, 1786)

(Syn.: *Loidorusa goiavier*, *Loidorusa analis*)

1. **ЗХ–П/к 201** (93, 14); фонди. – [Таїланд], о. Пукет = о. Саланга (wysp. Salanga). – Чотири яйця: 93/1) 19,4×16,1; 93/2) 20,1×15,9; 93/3) 23,6×16,3; 93/4) 23,5×15,8.

LANIIDAE

Сорокопуд терновий

Lanius collurio Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 249** (221); фонди. – б/ет. – Det.: Горбань І. М., Шидловський І. В. – П'ять яєць: 221/1) 21,5×16,5; 221/2) 21,1×15,7; 221/3) 21,1×16,5; 221/4) 20,5×16,0; 221/5) 20,9×16,6.
2. **ЗХ–П/к 298**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Жидачівський р-н, с. Заріччя, р. Дністер. – 06.06.1999. – Coll.: Бокотей А. А. – Три яйця: 1) 21,8×17,2; 2) 21,2×16,6; 3) 21,8×17,0.
3. **ЗХ–П/к 299** (237); фонди. – б/ет. – Три яйця: 237/1) 23,2×16,6; 237/2) 21,6×15,8; 237/3) 24,0×16,3.
4. **ЗХ–П/к 300**; фонди. – [Україна], Житомирська обл., Новоград-Волинський р-н, с. Яблунець. – 27.05.2000. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 20,2×15,6.
5. **ЗХ–П/к 303** (250); фонди. – б/ет. – Сім яєць: 250/1) 23,0×16,6; 250/2) 22,2×16,1; 250/3) 21,6×16,2; 250/4) 22,6×16,5; 250/5) 22,6×16,6; 250/6) 22,5×16,3; 250/7) 22,5×16,8.
6. **ЗХ–П/к 304** (248); фонди. – б/ет. – Шість яєць: 248/1) 20,4×16,7; 248/2) 20,5×16,7; 248/3) 21,0×15,6; 248/4) 20,9×16,4; 248/5) 20,7×16,5; 248/6) 20,8×16,5.
7. **ЗХ–П/к 306** (266); фонди. – б/ет. – Сім яєць: 1) 22,4×17,2; 2) 23,7×17,3; 3) 22,7×17,1; 4) 22,0×17,1; 5) 23,2×17,0; 6) 22,9×16,8; 7) 23,2×17,2.
8. **ЗХ–П/к 664**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н, с. Завадів. – 15.05.2004. – Coll.: Закала О. С. – Одне яйце: 20,1×15,7.
9. **ЗХ–П/к 665**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н, с. Завадів. – 15.05.2004. – Coll.: Закала О. С. – Одне яйце: 21,9×15,7.

10. **ЗХ–П/к 666**; фонди. – [Україна], Рівненська обл., Рівненський р-н, с. Меків – с. Хотин. – 19.06.2004. – Coll.: Журавчак Р. О. – Одне яйце: 21,0×15,8.
11. **ЗХ–П/к 670**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, оз. Перемут (узбережжя). – 20.06.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 21,0×11,6.
12. **ЗХ–П/к 779**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Мельники. – 24.06.2006. – Coll.: Закала О. С. – Два яйця: 1) 20,5×16,2; 2) –.
13. **ЗХ–П/к 1035**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці м. Шостка. – 10.06.2003. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць + гніздо: 1) 21,2×16,2; 2) 21,2×16,4; 3) 21,3×16,0; 4) 21,6×16,2; 5) 21,6×16,1.

Сорокопуд чернолобий

Lanius minor J.F.Gmelin, 1788

1. **ЗХ–П/к 442** (2); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 1) 23,9×16,9; 2) 24,5×17,3; 3) 23,5×17,0; 4) 23,6×17,3; 5) 24,4×17,2.

Сорокопуд сірий

Lanius excubitor Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 192** (211); фонди. – б/ет. – Шість яєць: 211/1) 30,1×20,5; 211/2) 26,7×20,7; 211/3) 26,7×20,5; 211/4) 26,1×20,4; 211/5) 27,1×20,6; 211/4*) 27,3×21,3. Маса: по 13 г кожне.
2. **ЗХ–П/к 301** (241); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 241/1) 24,6×17,5; 241/2) 24,7×17,7; 241/3) 24,7×18,9; 241/4) 24,4×17,8; 241/5) 26,2×17,7.
3. **ЗХ–П/к 302** (247); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 1) 25,3×19,1; 2) 28,2×17,7; 3) 24,7×18,3; 4) 25,9×17,8; 5) 26,2×18,1.
4. **ЗХ–П/к 305** (251); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 251/1) 24,3×18,1; 251/2) 25,2×18,4; 251/3) 24,3×17,6; 251/4) 24,6×17,7; 251/5) 24,6×18,4.
5. **ЗХ–П/к 443** (51); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 27,7×19,2.

CINCLIDAE

Пронурок

Cinclus cinclus (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Cinclus aquaticus*)

1. **ЗХ–П/к 441** (82); експозиція. – б/ет. – Одне яйце: 26,1×18,1.

TROGLODYTIDAE

Cistothorus platensis (Latham, 1790)

(Syn.: *Troglodytes platensis*)

1. **ЗХ–П/к 307** (31); фонди. – Чилі (Chili). – Сім яєць: 31/1) 17,3×12,6;

31/2) 17,5×12,9; 31/3) 17,6×12,7; 31/4) 17,6×13,1; 31/5) 16,3×13,2;
31/6) 16,8×12,8; 31/7) 17,2×13,0.

Волове очко

Troglodytes troglodytes (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Troglodytes parvulus*)

1. **ЗХ–П/к 478** (81); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 15,9×12,3.
2. **ЗХ–П/к 790**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, убережжя оз. Мошне, під корінням зваленої берези. – 28.06.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 16,3×12,7.
3. **ЗХ–П/к 1148**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Івот. – 15.05.1999. – Coll.: Малишок В. М. – Одне яйце: 15,4×12,1.

PRUNELLIDAE

Тинівка лісова

Prunella modularis (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Accentor modularis*)

1. **ЗХ–П/к 492** (63); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 20,4×14,9.
2. **ЗХ–П/к 709**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Кам'янка, заказник “Ялиновий”. – 14.06.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 19,0×14,5. Маса 2,2 г.

TURDIDAE

Вільшанка

Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Sylvia rubecula*)

1. **ЗХ–П/к 273** (102); фонди. – [Канарські о-ви], о. Тенеріфе (w. Tenerife). – Одне яйце: 18,5×14,6.
2. **ЗХ–П/к 959**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, околиці біогеостационару ЛНУ. Середньовіковий сосновий ліс. – 2010. – Coll.: Шкаран В. І. – Одне яйце: 20,0×14,3.
3. **ЗХ–П/к 1023**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Богданівка. – 27.04.1995. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця + гніздо: 1) 19,3×14,7; 2) 19,7×14,7; 3) 20,3×15,2.

Соловейко східний

Luscinia luscinia (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Lusciola philomela*)

1. **ЗХ–П/к 117** (65); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 21,3×15,1.

2. **ЗХ–П/к 458** (66); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 23,6×16,3.
3. **ЗХ–П/к 1140**; експозиція. – Україна, Сумська обл., околиці м. Шостка. – 25.05.1993. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць + гніздо: 1) 21,5×16,2; 2) 20,7×15,8; 3) 19,7×15,4; 4) 20,6×16,5; 5) 21,2×16,0.

Синьошийка

Luscinia svecica (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Lusciola svecica*)

1. **ЗХ–П/к 457** (64а); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 18,2×14,0.
2. **ЗХ–П/к 1036**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Гамаліївка. – 16.05.1994. – Coll.: Малишок В. М. – Шість яєць + гніздо: 1) 18,1×13,6; 2) 18,6×14,2; 3) 18,0×13,6; 4) 17,9×14,1; 5) 17,8×–; 6) –.

Горихвістка чорна

Phoenicurus ochruros (S.G.Gmelin, 1774)

1. **ЗХ–П/к 732**; фонди. – [Україна], Львівська обл., м. Жовква. – 07.05.2004. – Coll.: Горбань І. М. – Чотири яйця (у кладці було п'ять, у колекції – чотири, другого номера нема): 1) 17,8×13,9; 2) 18,9×14,1; 3) 19,0×14,3; 4) 18,6×14,0; 5) 18,9×14,0.
2. **ЗХ–П/к 1034**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Миронівка. – 02.05.1994. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць + гніздо: 1) 21,0×15,4; 2) 20,0×15,2; 3) 20,3×15,0; 4) 20,5×15,1; 5) 20,8×15,2.

Горихвістка звичайна

Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 834**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостационар. – 17.05.2008. – Coll.: Шкаран В. І., Лисачук Т. І. – Одне яйце: 17,4×14,0.
2. **ЗХ–П/к 835**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостационар. – 17.05.2008. – Coll.: Шкаран В. І., Лисачук Т. І. – Одне яйце: 18,6×14,3.
3. **ЗХ–П/к 836**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостационар. – 17.05.2008. – Coll.: Шкаран В. І., Лисачук Т. І. – Одне яйце: 18,2×14,0.
4. **ЗХ–П/к 853**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостационар ЛНУ. – 12.06.2008. – Coll.: Закала О. С. – Одне яйце: 19,0×13,1.
5. **ЗХ–П/к 976**; фонди. – Україна, Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостационар ЛНУ. – 14.06.2011. – Coll.: Лисачук Т. І., Шидловський І. В. – Одне яйце (бовтун): 19,2×13,8.

Трав'янка лучна
Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Pratincola rubetra*, *Pralinu rubetra*)

1. **ЗХ–П/к 118** (56); фонди. – 24.05.1889. – Дев'ять яєць: 56/1) 18,5×13,9; 56/2) 18,2×13,8; 56/3) 19,0×15,1; 56/4) 19,5×14,8; 56/5) 18,3×13,9; 56/6) 19,5×15,1; 56/7) 18,2×13,6; 56/8) 18,6×14,2; 56/9) 18,4×13,7.
2. **ЗХ–П/к 119** (242); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 242/1) 17,5×14,3; 242/2) 18,2×14,7; 242/3) 18,0×14,6; 242/4) 17,9×14,6; 242/5) 18,2×14,3.
3. **ЗХ–П/к 120** (54); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 54/1) 17,9×14,5; 54/2) 18,1×14,6; 54/3) 18,1×14,6; 54/4) 18,4×14,3.
4. **ЗХ–П/к 480** (24); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 1) 17,4×14,2; 2) 17,0×14,5; 3) 17,6×14,3; 4) 17,4×14,3; 5) 17,8×14,5.
5. **ЗХ–П/к 1139**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Гамаліївка. – 04.06.1995. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць + гніздо: 1) 20,0×14,8; 2) 20,1×14,7; 3) 18,1×14,1; 4) 18,5×14,9; 5) 17,5×14,0.

Трав'янка чорноголова
Saxicola torquata (Linnaeus, 1766)

1. **ЗХ–П/к 479**; фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 1) 18,7×14,7; 2) 19,3×14,5; 3) 18,4×14,6; 4) 17,7×14,7.

Кам'янка звичайна
Oenanthe oenanthe (Linnaeus, 1758)
(Syn.: *Saxicola oenanthe*)

1. **ЗХ–П/к 462** (61); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 20,9×16,3.
2. **ЗХ–П/к 504** (52); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 21,2×16,3.
3. **ЗХ–П/к 534** (50); фонди. – Сибір (Syberya). – Чотири яйця: 50/1) 20,9×16,2; 50/2) 21,2×16,1; 50/3) 20,5×16,0; 50/4) 21,1×16,1.
4. **ЗХ–П/к 535** (8); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 22,1×16,1.
5. **ЗХ–П/к 731**; фонди. – [Україна], Хмельницька обл., Кам'янець-Подільський р-н, с. Устя. – 05.06.2004. – Coll.: Закала О. С., Сенік М. А. – Одне яйце: 19,7×14,6.
6. **ЗХ–П/к 1143**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Миронівка. – 14.05.1995. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць + гніздо: 1) 22,2×16,1; 2) 22,2×16,3; 3) 23,0×16,0; 4) 23,0×16,5; 5) 22,3×16,1.

Кам'янка лиса
Oenanthe pleschanka (Lepechin, 1770)
(Syn.: *Saxicola leucomela*)

1. **ЗХ–П/к 536** (229); фонди. – Сибір (Syberya). – П'ять яєць: 1) 22,4×15,5; 2) 21,2×15,7; 3) 20,8×15,4; 4) 21,4×15,5; 5) 22,6×15,2.

Дрізд гірський
***Turdus torquatus* Linnaeus, 1758**

1. **ЗХ–П/к 446** (57); фонди. – Одне яйце: 29,8×21,7.

Дрізд чорний
***Turdus merula* Linnaeus, 1758**

1. **ЗХ–П/к 121**; фонди. – 12.05.1959. – Coll.: Сребродольська Н. І.; Det.: Горбань І. М. – Одне яйце: 32,0×22,4.
2. **ЗХ–П/к 122** (31); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 28,9×21,5.
3. **ЗХ–П/к 123** (48); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 29,3×21,9.
4. **ЗХ–П/к 126** (8); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 8/1) 27,9×21,4; 8/2) 27,1×21,7; 8/3) 27,9×21,7; 8/4) 27,2×21,7; 8/5) 29,0×20,3.
5. **ЗХ–П/к 502**; фонди. – б/ет. – Одне яйце: 31,2×22,1.
6. **ЗХ–П/к 685**; фонди. – [Україна], Львівська обл., м. Жовква, узлісся. – 29.05.2004. – Coll.: Горбань І. М. – П'ять яєць: 1) 27,9×21,5; 2) 28,0×21,4; 3) 28,1×21,8; 4) 27,6×21,5; 5) 27,6×21,2.
7. **ЗХ–П/к 686**; фонди. – [Україна], Закарпатська обл., [Рахівський р-н], с. Кваси, біогеостаніонар ЛНУ. – 28.06.2005. – Coll.: Сенік М. А., Струс Ю. М. – Одне яйце: 29,8×21,8.
8. **ЗХ–П/к 687**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Мельники, ур. Таборова. – 24.06.2005. – Coll.: Шидловський І. В. – Чотири яйця: 1) 30,4×20,8; маса 6,9 г; 2) 30,9×21,2; маса 6,7; 3-4) поганий стан.
9. **ЗХ–П/к 688**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, узбережжя оз. Перемут. – 20.06.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 30,8×20,4.
10. **ЗХ–П/к 689**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, узбережжя оз. Перемут. – 08.06.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (бовтун): 30,7×21,8.
11. **ЗХ–П/к 772**; фонди. – [Україна], м. Львів, парк “Погулянка”. – 31.03.2007. – Coll.: Мерлавський О. М. – Одне яйце: 27,5×21,0.
12. **ЗХ–П/к 891**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н, с. Липник. – 10.05.2009. – Coll.: Гнати́на О. С. – Одне яйце: 27,7×21,9.
13. **ЗХ–П/к 961**; фонди. – [Україна], Рівненська обл., Рокитнянський р-н, масив “Сира Погоня”, ур. Гаврилова Гора. – 12.05.2011. – Coll.: Журавчак Р. О. – Одне яйце: 30,5×20,3.
14. **ЗХ–П/к 1028**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Чапліївка. – 21.05.2003. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць + гніздо: 1) 30,0×21,2; 2) 29,8×21,4; 3) 28,9×21,5; 4) 28,2×21,0; 5) 32,2×21,0.
15. **ЗХ–П/к 1149**; фонди. – Україна, м. Київ, Білодубравне лісництво, неподалік житлового масиву. – 05.2011. – Coll.: Фесенко Г. В., Скрипчинський С. Є. Det.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 33,0×21,1.

Чикотень

Turdus pilaris Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 447** (59); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 27,3×20,8.
2. **ЗХ–П/к 538** (285, 7); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 29,1×19,5.
3. **ЗХ–П/к 983**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Пирогівка. – 24.05.2001. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць + гніздо: 1) 30,5×22,1; 2) 30,6×21,0; 3) 29,9×21,7; 4) 29,8×21,7; 5) 30,9×21,8.

Дрізд білобровий

Turdus iliacus Linnaeus, 1766

1. **ЗХ–П/к 125** (233); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 27,0×19,3.
2. **ЗХ–П/к 977**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, с. Івот. – 30.05.2005. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця + гніздо: 1) 25,5×18,9; 2) 24,6×19,2; 3) 26,2×18,8; 4) 24,9×19,6.

Дрізд співочий

Turdus philomelos C.L.Brehm, 1831

(Syn.: *Turdus musicus*, *Turdus ericetorum*)

1. **ЗХ–П/к 510** (55); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 1) 26,2×19,6; 2) 26,7×19,4; 3) 27,0×19,5; 4) 26,0×20,1.
2. **ЗХ–П/к 727**; фонди. – [Україна], Закарпатська обл., [Рахівський р-н], с. Кваси, територія біогеостационару ЛНУ. – 28.06.2005. – Coll.: Сенік М. А. – Одне яйце: 26,8×20,0.
3. **ЗХ–П/к 728**; фонди. – [Україна], Закарпатська обл., [Рахівський р-н], с. Кваси, біля потоку Васкул. – 01.07.2005. – Coll.: Сенік М. А. – Одне яйце: 28,0×20,5.
4. **ЗХ–П/к 729**; фонди. – [Україна], Закарпатська обл., Рахівський р-н, с. Кваси, високогірний стаціонар ЛНУ. – 22.07.2005. – Coll.: Журавчак Р. О. – Три яйця (знайдене покинуте гніздо на липі (на висоті 3,5 м)): 1) 25,7×21,5; 2) 26,5×21,6; 3) 26,7×21,2.
5. **ЗХ–П/к 730**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, узбережжя оз. Перемут. – 08.06.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 27,0×20,2. Маса 5,1 г.
6. **ЗХ–П/к 978**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці м. Шостка. – 22.04.2003. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць + гніздо: 1) 25,6×19,8; 2) 24,4×19,5; 3) 25,6×19,6; 4) 25,7×19,8; 5) 25,9×20,0.

Дрізд-омелюх

Turdus viscivorus Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 124**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, сосновий ліс. – 03.06.1998. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 34,3×22,2.
2. **ЗХ–П/к 448** (58); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 29,6×21,3.

3. **ЗХ–П/к 889**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, околиці біогеостационару ЛНУ. – 14.06.2009. – Coll.: Гнати́на О. С., Шкаран В. І. – Одне яйце: 28,5×24,9.
4. **ЗХ–П/к 979**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Шкирманівка. – 04.05.1992. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця + гніздо: 1) 33,8×22,7; 2) 34,0×22,7; 3) 32,9×22,0.
5. **ЗХ–П/к 980**; фонди. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Шкирманівка. – 04.05.1992. – Coll.: Малишок В. М. – Два яйця: 1) 31,8×23,1; 2) 30,7×23,3.

***Turdus falcklandii* Quoy et Gaimard, 1824**

Turdus falcklandii magellanicus

(Syn.: *Turdus magellanius*)

1. **ЗХ–П/к 449** (52,5); експозиція. – Чилі (Chili). – Три яйця: 1) 31,5×23,1; 2) 31,6×23,0; 3) 31,4×22,6.

CISTICOLIDAE

Cisticola hematocephalus

(Syn.: *Drymoica haematocephala*, *Drimocca haematocephala*)

1. **ЗХ–П/к 271** (98); фонди. – Африка (Afryka). – Одне яйце: 14,4×11,9.

SYLVIIDAE

Кобилочка-цвіркун

***Locustella naevia* (Boddaert, 1783)**

(Syn.: *Salicaria locustella*, *Locustella raji* (rayi))

1. **ЗХ–П/к 282** (245); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 245/1) 18,2×14,0; 245/2) 18,2×13,7; 245/3) 17,8×13,8; 245/4) 18,1×13,7.
2. **ЗХ–П/к 459** (73); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 18,5×14,8.

Кобилочка річкова

***Locustella fluviatilis* (Wolf, 1810)**

1. **ЗХ–П/к 1134**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Гамаліївка. – 03.05.2010. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць + гніздо: 1) 19,7×15,5; 2) 20,0×15,7; 3) 19,4×15,6; 4) 20,0×16,0; 5) 19,9×15,7.

Очеретянка прудка

***Acrocephalus paludicola* (Viellot, 1817)**

(Syn.: *Calamodyta aquatica*)

1. **ЗХ–П/к 283** (235); фонди. – (An???). – 13.06.1882. – Одне яйце: 16,8×13,6.
2. **ЗХ–П/к 771**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, болото біля с. Мельники. – 18.06.2007. – Coll.: Пісулінська Н. А. – Одне яйце: 16,5×13,0.

Очеретянка лучна

Acrocephalus schoenobaenus (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Calamoherpe phragmitis*, *Calamodyta phragmitis*)

1. **ЗХ–П/к 274** (299); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 18,0×13,3.
2. **ЗХ–П/к 460** (27); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 1) 18,1×13,6; 2) 18,2×13,6; 3) 18,8×13,5; 4) 18,1×13,8; 5) 18,0×13,5.
3. **ЗХ–П/к 691**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Миколаївський р-н, с. Веринь. – 12.06.2004. – Coll.: Закала О. С. – Одне яйце: 19,3×13,5.
4. **ЗХ–П/к 1115**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Гамаліївка. – 03.06.1994. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця + гніздо: 1) 17,3×13,5; 2) 17,6×13,6; 3) 17,4×13,4; 4) 17,6×13,5.

Очеретянка ставкова

Acrocephalus scirpaceus (Hermann, 1804)

1. **ЗХ–П/к 500** (78); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 17,6×13,3.
2. **ЗХ–П/к 537** (284, 17); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 1) 18,3×12,9; 2) 18,8×13,4; 3) 16,6×12,9; 4) 16,9×13,7.
3. **ЗХ–П/к 604**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Піща. – 28.06.2003. – Coll.: Закала О. С. – Два яйця: поганий стан.
4. **ЗХ–П/к 690**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Піща (комплекс ставів „Ладинка”). – 24.06.2004. – Coll.: Мерлавський В. М. – Одне яйце: 17,1×13,0.
5. **ЗХ–П/к 1116**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Собич. – 04.06.1996. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць + гніздо (проміри автора): 1) 18,5×13,4; 2) 18,4×13,3; 3) 18,4×13,8; 4) 18,6×13,6; 5) 18,5×13,6.

Очеретянка чагарникова

Acrocephalus palustris (Bechstein, 1798)

(Syn.: *Calamoherpe palustris*)

1. **ЗХ–П/к 268** (258); фонди. – б/ет. – Вісім яєць: 258/1) 18,0×13,7; 258/2) 18,3×12,9; 258/3) 17,7×13,8; 258/4) 17,8×13,7; 258/5) 18,5×12,9; 258/6) 16,6×12,6; 258/7) 18,3×13,8; 258/8) 18,0×13,7.
2. **ЗХ–П/к 269** (254); фонди. – б/ет. – Вісім яєць: 254/1) 18,1×13,0; 254/2) 17,0×12,6; 254/3) 17,8×12,1; 254/4) 17,1×12,6; 254/5) 18,1×13,8; 254/6) 18,1×12,7; 254/7) 17,3×12,6; 254/8) 17,2×12,9.
3. **ЗХ–П/к 270** (255); фонди. – б/ет. – Шість яєць: 255/1) 16,5×12,0; 255/2) 17,6×12,2; 255/3) 16,1×12,2; 255/4) 17,4×12,5; 255/5) 17,5×13,3; 255/6) 16,4×12,1.
4. **ЗХ–П/к 275** (260); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 19,0×14,4.
5. **ЗХ–П/к 276** (291); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 291/1) 19,8×13,9; 291/2) 19,9×13,8; 291/3) 20,3×14,1; 291/4) 19,8×13,9.
6. **ЗХ–П/к 277** (298); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 298/1) 18,4×13,4; 298/2) 18,7×13,7; 298/3) 19,1×13,6; 298/4) 18,9×13,4.
7. **ЗХ–П/к 287** (292); фонди. – б/ет. – Два яйця: 292/1) 17,5×12,8; 292/2) 18,0×13,2.

8. **ЗХ–П/к 695**; фонди. – [Україна], околиці м. Хмельницький, станція Ракове, біля відстійників. – 08.06.2004. – Coll.: Закала О. С., Сенік М. А. – Два яйця: 1) 18,9×13,7; 2) 18,6×13,7.
9. **ЗХ–П/к 696**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Сокальський р-н, м. Червоноград. – 03.07.2004. – Coll.: Закала О. С. – П'ять яєць: 1) 18,5×14,0; 2) 18,5×–; 3) 18,9×13,7; 4) 18,3×13,7; 5) 17,3×–.
10. **ЗХ–П/к 697**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Миколаївський р-н, с. Веринь. – 12.06.2004. – Coll.: Закала О. С. – Одне яйце: 19,3×14,0.
11. **ЗХ–П/к 698**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Миколаївський р-н, с. Веринь. – 12.06.2004. – Coll.: Закала О. С. – Одне яйце: 19,1×14,1.
12. **ЗХ–П/к 699**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Золочівський р-н, с. Печенія. – 16.06.2004. – Coll.: Закала О. С. – Два яйця: 1) 18,8×13,8; 2) 18,5×13,5.
13. **ЗХ–П/к 700**; фонди. – [Україна], Закарпатська обл., м. Берегове. – 25.07.2004. – Coll.: Закала О. С. – Одне яйце: 19,7×13,5.
14. **ЗХ–П/к 1120**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці м. Шостка. – 06.06.1995. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць: 1) 18,7×13,4; 2) 18,0×13,9; 3) 17,9×14,0; 4) 18,4×13,5; 5) 18,5×13,5.

Очеретянка садова

Acrocephalus dumetorum Blyth, 1849

1. **ЗХ–П/к 1117**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Коротченкове, заплава р. Десна. – 12.06.1984. – Coll.: Афанасьєв В. Т., Малишок В. М. – П'ять яєць + гніздо: 1) 17,7×14,0; 2) 17,6×14,0; 3) 17,3×14,1; 4) 17,4×14,2; 5) 17,3×14,1.

Очеретянка велика

Acrocephalus arundinaceus (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Calamoherpe arundinacea*, *Calamoherpe turdina*)

1. **ЗХ–П/к 286** (288); фонди. – б/ет. – Два яйця: 288/1) 22,6×16,0; 288/2) 22,1×16,2.
2. **ЗХ–П/к 692**; фонди. – [Україна], Закарпатська обл., Берегівський р-н, с. Дийда – с. Великий Бийгань (30 м до Угорського кордону). – 25.07.2004. – Coll.: Закала О. С. – Одне яйце: 20,5×15,7.
3. **ЗХ–П/к 693**; фонди. – [Україна], Закарпатська обл., Берегівський р-н, с. Дийда. – 25.07.2004. – Coll.: Закала О. С. – Одне яйце: 22,1×16,3.
4. **ЗХ–П/к 694**; фонди. – [Україна], Закарпатська обл., Берегівський р-н, с. Дийда. – 25.07.2004. – Coll.: Закала О. С. – Три яйця: 1) 22,2×16,3; 2) 21,9×16,3; 3) 21,4×14,2.
5. **ЗХ–П/к 770**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Піща, рибгосп “Ладинка”. – 27.05.2007. – Coll.: Пісулінська Н. А. – Одне яйце: поганий стан.
6. **ЗХ–П/к 1025**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Богданівка. – 25.05.1996. – Coll.: Малишок В. М. – Шість яєць + гніздо: 1) 25,0×16,2; 2) 25,2×16,4; 3) 23,5×16,0; 4) 23,5×15,8; 5) 24,2×16,2; 6) 24,2×15,6.

Берестянка звичайна
Hippolais icterina (Vieillot, 1817)

(Syn.: *Hippolais familiaris*)

1. **ЗХ–П/к 285** (230); фонди. – б/ет. – Два яйця: 230/1) 20,2×13,0; 230/2) 20,2×13,0.
2. **ЗХ–П/к 1033**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці смт Вороніж. – 11.06.1994. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць: 1) 18,3×13,4; 2) 18,2×13,1; 3) 18,3×13,3; 4) 18,4×13,2; 5) 18,8×13,4.

Вівчарик весняний

Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 661**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Люб'язь. – 16.05.2005. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 15,7×12,0.
2. **ЗХ–П/к 1024**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Собич. – 08.05.1999. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця + гніздо: 1) 15,9×12,0; 2) 16,1×12,1; 3) 16,6×12,2; 4) 15,9×12,1.

Вівчарик-ковалик

Phylloscopus collybita (Vieillot, 1817)

(Syn.: *Phyllopneuste trochilus*, *Phyllopneuste rufa*)

1. **ЗХ–П/к 532** (228); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 16,3×11,6.
2. **ЗХ–П/к 533** (246); фонди. – б/ет. – Одне яйце: (16,1)×11,5.
3. **ЗХ–П/к 662**; фонди. – [Україна], Закарпатська обл., [Рахівський р-н], с. Кваси, полонина Шешул. – 01.07.2005. – Coll.: Сенік М. А. – Одне яйце: 14,6×11,7. Маса 1,0 г.
4. **ЗХ–П/к 663**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, оз. Перемут. – 23.06.2005. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 15,1×12,5. Маса 1,3 г.
5. **ЗХ–П/к 982**; експозиція. – Україна, Сумська обл., околиці м. Шостка. – 01.06.2000. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць: 1) 15,4×11,9; 2) (14,4)×11,9; 3) 14,8×11,8; 4) 14,3×11,9; 5) 14,7×11,9.

Вівчарик жовтобровий

Phylloscopus sibilatrix (Bechstein, 1793)

1. **ЗХ–П/к 1027**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Собич. – 21.05.2010. – Coll.: Малишок В. М. – Шість яєць: 1) 16,0×12,4; 2) 16,1×12,3; 3) 16,3×12,5; 4) 16,3×12,6; 5) 16,1×12,5; 6) 16,1×12,2.

Кропив'янка чорноголова

Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 272** (84); фонди. – [Канарські о-ви], о. Тенеріфе (w. Tenerife). – Шість яєць: 84/1) 18,1×14,1; 84/2) 17,8×14,9; 84/3) 17,3×13,6; 84/4) 18,9×14,6; 84/5) 18,2×13,3; 84/6) 17,8×13,3.

2. **ЗХ–П/к 465** (69); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 18,7×14,3.
3. **ЗХ–П/к 657**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостационар. – 25.06.2005. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 19,0×14,2. Маса 2,1 г.
4. **ЗХ–П/к 788**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, ліс біля оз. Пісочне. – 24.06.2007. – Coll.: Пісулінська Н. А. – Одне яйце: 19,5×14,3.
5. **ЗХ–П/к 789**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка. – 30.06.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 18,3×13,9.
6. **ЗХ–П/к 1126**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Макове. – 27.05.1994. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць + гніздо: 1) 20,2×14,0; 2) 19,3×14,9; 3) 19,9×15,0; 4) 19,5×14,7; 5) 19,6×14,6.

Кропив'янка садова *Sylvia borin* (Boddaert, 1783)

1. **ЗХ–П/к 1131**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Івот. – 11.06.1994. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця + гніздо: 1) 20,4×14,9; 2) 18,8×13,9; 3) 19,9×15,0; 4) 20,5×15,1.

Кропив'янка сіра *Sylvia communis* Latham, 1787 (Syn.: *Curruca cinerea*)

1. **ЗХ–П/к 186** (33); фонди. – б/ет. – Два яйця: 33/1) 17,8×13,7; 33/2) 18,4×14,0.
2. **ЗХ–П/к 288** (265); фонди. – б/ет. – Шість яєць: 265/1) 21,8×15,3; 265/2) 21,4×15,2; 265/3) 22,0×15,3; 265/4) 22,4×15,3; 265/5) 21,8×15,4; 265/6) 21,7×15,4.
3. **ЗХ–П/к 289** (264); фонди. – б/ет. – Шість яєць: 1) 21,4×15,6; 2) 22,1×15,6; 3) 20,6×15,4; 4) 20,3×14,6; 5) 19,9×14,9; 6) 21,6×15,1.
4. **ЗХ–П/к 463** (70); фонди. – б/ет. – Два яйця: 1) 18,5×13,2; 2) 18,8×14,3.
5. **ЗХ–П/к 656**; фонди. – [Україна], Рівненська обл., Острозький р-н, смт Могиляни. – 20.06.2004. – Coll.: Закала О. С. – Одне яйце: 19,0×14,2.
6. **ЗХ–П/к 674**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Піща, рибгосп. – 15.06.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 17,6×14,0. Маса 1,8 г.
7. **ЗХ–П/к 1122**; експозиція. – Україна, Сумська обл., околиці м. Шостка. – 01.06.1994. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця + гніздо: 1) 19,5×14,8; 2) 18,8×14,5; 3) 19,6×14,7; 4) 19,2×14,6.

Кропив'янка прудка *Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758) (Syn.: *Curruca garrula*)

1. **ЗХ–П/к 279** (293); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 293/1) 17,9×14,2; 293/2) 19,5×14,4; 293/3) 19,2×14,3; 293/4) 18,6×14,4.
2. **ЗХ–П/к 290** (263); фонди. – б/ет. – Три яйця: 263/1) 17,7×13,3;

263/2) 17,5×13,6; 263/3) 17,5×13,5.

3. **ЗХ–П/к 467**; фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 1) 17,7×14,1; 2) 17,7×13,9; 3) 17,2×13,6; 4) 17,6×14,0.
4. **ЗХ–П/к 468** (71); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 17,8×13,1.
5. **ЗХ–П/к 850**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостационар. – 27.06.2008. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 16,6×13,0.
6. **ЗХ–П/к 896**; фонди. – б/ет. – Два яйця: 1) (17,1)×12,2; 2) (17,2)×12,1.
7. **ЗХ–П/к 1147**; експозиція. – Україна, Сумська обл., околиці м. Шостка. – 27.05.1995. – Coll.: Малишок В. М. – Одне яйце + гніздо: –×12,7.

Кропив'янка рябогруда
Sylvia nisoria (Bechstein, 1795)
(Syn.: *Curruca nisoria*)

1. **ЗХ–П/к 284** (259); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 19,8×14,5.
2. **ЗХ–П/к 464** (5); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 1) 22,3×16,0; 2) 21,5×15,7; 3) 20,9×15,5; 4) 21,8×16,4; 5) 21,7×16,3.
3. **ЗХ–П/к 1127**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Івот. – 02.06.1995. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць: 1) 21,5×14,8; 2) 21,0×15,5; 3) 21,2×15,7; 4) 20,6×15,1; 5) 21,6×15,6.

Кропив'янка співо́чка
Sylvia hortensis (J.F.Gmelin, 1789)
(Syn.: *Curruca hortensis*)

1. **ЗХ–П/к 278** (114); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 114/1) 20,3×14,9; 114/2) 19,8×14,7; 114/3) 20,2×14,9; 114/4) 19,7×14,8; 114/5) 20,2×15,0.
2. **ЗХ–П/к 280** (294); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 294/1) 20,9×15,4; 294/2) 19,4×14,9; 294/3) 20,4×15,4; 294/4) 20,6×15,2.
3. **ЗХ–П/к 291** (249); фонди. – б/ет. – Шість яєць: 294/1) 21,9×15,6; 294/2) 21,4×15,4; 294/3) 20,8×15,3; 294/4) 20,9×15,2; 294/5) 21,4×15,6; 294/6) 21,2×15,6.
4. **ЗХ–П/к 496** (68); фонди. – б/ет. – Det.: Шидловський І. В. – Шість яєць: 1) 22,2×16,0; 2) 22,7×16,3; 3) 18,9×15,4; 4) 21,5×15,8; 5) 21,3×14,8; 6) 21,3×15,5.
5. **ЗХ–П/к 503** (6); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 1) 20,1×15,8; 2) 20,2×15,4; 3) 20,2×15,7; 4) 19,6×15,4.

MUSCICAPIDAE

Мухоловка сі́ра
Muscicapa striata (Pallas, 1764)
(Syn.: *Muscicapa grisola*, *Butalis grisola*)

1. **ЗХ–П/к 470** (50); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 17,6×14,0.
2. **ЗХ–П/к 1037**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Богданівка. – 09.06.1995. – Coll.: Малишок В. М. – Шість

яєць + гніздо: 1) 17,9×14,6; 2) 18,6×13,8; 3) 17,7×14,4; 4) 17,6×13,6;
5) 17,8×14,7; 6) 17,5×14,2.

***Muscicapa* sp.**

1. **ЗХ–П/к 315** (231); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 21,9×16,7.
2. **ЗХ–П/к 316** (239); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 21,2×16,0.

Мухоловка строката
***Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764)**

1. **ЗХ–П/к 701**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар ЛНУ. – 08.06.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (бовтун): 18,1×13,6. Маса 1,7 г.
2. **ЗХ–П/к 702**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар ЛНУ. – 09.06.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 17,4×13,3. Маса 1,6 г.
3. **ЗХ–П/к 703**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар ЛНУ. – 23.06.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Три яйця (гніздо розорене хижаками): 1) 18,0×13,6; 2) 17,5×13,3; 3) –×13,1.
4. **ЗХ–П/к 832**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар. – 17.05.2008. – Coll.: Шкаран В. І., Лисачук Т. І. – Одне яйце: 16,4×13,1.
5. **ЗХ–П/к 838**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар. – 17.05.2008. – Coll.: Шкаран В. І., Лисачук Т. І. – Одне яйце: 17,4×13,2.
6. **ЗХ–П/к 840**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар. – 17.05.2008. – Coll.: Шкаран В. І., Лисачук Т. І. – Одне яйце: 17,7×13,5.
7. **ЗХ–П/к 847**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар. – 17.05.2008. – Coll.: Шкаран В. І., Лисачук Т. І. – Одне яйце: 16,5×13,5.
8. **ЗХ–П/к 888**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар. – 17.05.2009. – Coll.: Гнати́на О. С., Шкаран В. І. – Одне яйце: 16,8×13,2.
9. **ЗХ–П/к 970**; фонди. – Україна, Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар ЛНУ. – 14.06.2011. – Coll.: Лисачук Т. І., Шидловський І. В. – Одне яйце (бовтун): 18,4×13,2.
10. **ЗХ–П/к 971**; фонди. – Україна, Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар ЛНУ. – 14.06.2011. – Coll.: Лисачук Т. І., Шидловський І. В. – Одне яйце (бовтун): 18,0×13,9.
11. **ЗХ–П/к 972**; фонди. – Україна, Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар ЛНУ. – 14.06.2011. – Coll.: Лисачук Т. І., Шидловський І. В. – Одне яйце (бовтун): 16,1×13,1.
12. **ЗХ–П/к 973**; фонди. – Україна, Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар ЛНУ. – 14.06.2011. – Coll.: Лисачук Т. І.,

Шидловський І. В. – Одне яйце (бовтун): 18,1×13,1.

13. **ЗХ–П/к 1142**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Івот. – 20.05.1994. – Coll.: Малишок В. М. – Одне яйце + гніздо: 16,7×13,3.

Мухоловка білошия

Ficedula albicollis (Temminck, 1815)

1. **ЗХ–П/к 1146**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Макове. – 02.06.1994. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць + гніздо: 1) 17,3×12,9; 2) 17,8×13,6; 3) 17,5×12,9; 4) 17,1×13,0; 5) 17,3×13,0.

Мухоловка мала

Ficedula parva (Bechstein, 1792)

1. **ЗХ–П/к 1150**; фонди. – Росія, Брянська обл., Трубчевський р-н, смт Бєлая Бєрьозка. – 06.2011. – Coll.: Малишок В. М. – Одне яйце: 15,0×12,1.

MONARCHIDAE

Мухоловка райська

Terpsiphone paradisi (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Muscipeta paradisi*)

1. **ЗХ–П/к 469** (42/1); експозиція. – Індія, м. Бомбей (India, Bombej = Mumbai). – Одне яйце: 17,5×13,6.

Monarcha castaneiventris J.Verreaux, 1858

(Syn.: *Myiagra castaneiventris*)

1. **ЗХ–П/к 317** (95); фонди. – о. Віті (w. Viti). – Два яйця: 95/1) 17,2×14,2; 95/2) –.

AEGITHALIDAE

Синиця довгохвоста

Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Mecistura caudata*)

1. **ЗХ–П/к 312** (225, 48); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 14,6×11,5.
2. **ЗХ–П/к 705**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка. – 25.05.2004. – Coll.: Шкаран В. І. – Два яйця: 1) 15,4×11,2; 2) 15,2×11,3.
3. **ЗХ–П/к 984**; фонди. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Дубровка. – 26.04.2005. – Coll.: Малишок В. М. – Сім яєць + гніздо: 1) 13,5×11,3; 2) 13,1×11,1; 3) 12,7×11,3; 4) 13,6×11,3; 5) 13,6×10,8; 6) 12,9×10,9; 7) 13,8×10,8.

REMIZIDAE

Ремез

Remiz pendulinus (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Aegitalus pendulinus*)

1. **ЗХ–П/к 311** (224, 47); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 15,0×10,6.
2. **ЗХ–П/к 659**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Піща, комплекс ставів “Ладинка”. – 27.06.2004. – Coll.: Закала О. С. – Чотири яйця: 1) 16,1×10,2; 2) 15,7×10,1; 3) 15,1×9,8; 4) 16,3×10,0.
3. **ЗХ–П/к 660**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Піща, комплекс ставів “Ладинка”. – 27.06.2005. – Coll.: Дикий І. В. – Чотири яйця: 1) 16,7×10,8; 2) 16,6×10,3; 3) 16,8×10,6; 4) 16,5×9,8.
4. **ЗХ–П/к 795**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н, с. Великі Грибовичі. – 27.10.2005. – Coll.: Журавчак Р. О. – Два яйця (затоптані в дно гнізда): 1) 16,3×10,8; 2) 16,2×10,8.
5. **ЗХ–П/к 1135**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Коротченкове, заплава р. Десна. – 30.05.1994. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 16,4×10,4; 2) 16,6×11,1; 3) 16,9×10,2.

PARIDAE

Гаїчка болотяна

Parus palustris Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 308** (227); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 16,2×12,5.
2. **ЗХ–П/к 473** (45); фонди. – 19.05.1884. – Одне яйце: 15,8×12,2.

Гаїчка-пухляк

Parus montanus Conrad von Balenstein, 1827

(Syn.: *Parus borealis*)

1. **ЗХ–П/к 309** (226); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 15,3×12,1.

Синиця чорна

Parus ater Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 476** (44); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 14,9×11,8.
2. **ЗХ–П/к 704**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостанція ЛНУ. – 08.06.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 14,5×11,8. Маса 1,1 г.

Синиця чубата

Parus cristatus Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 474** (42); фонди. – 28.05. – Одне яйце: 15,7×12,6.

Синиця велика

Parus major Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 310** (232); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 17,2×13,4.
2. **ЗХ–П/к 852**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар. – 12.06.2008. – Coll.: Закала О. С. – Одне яйце: 16,1×12,8.
3. **ЗХ–П/к 854**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар ЛНУ. – 02.07.2008. – Coll.: Шкаран В. І., Шидловський І. В. – Одне яйце: 17,8×13,4.
4. **ЗХ–П/к 855**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар ЛНУ. – 02.07.2008. – Coll.: Шкаран В. І., Шидловський І. В. – Два яйця: 1) 17,6×13,6; 2) 16,7×13,0.
5. **ЗХ–П/к 856**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар ЛНУ. – 02.07.2008. – Coll.: Шкаран В. І., Шидловський І. В. – Одне яйце: 16,8×13,2.
6. **ЗХ–П/к 862**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар ЛНУ, середньовіковий сосновий ліс. – 13.06.2008. – Coll.: Шкаран В. І., Гнати́на О. С. – Одне яйце: 15,8×12,7.
7. **ЗХ–П/к 897**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар ЛНУ. – 14.06.2009. – Coll.: Шкаран В. І., Гнати́на О. С. – Одне яйце: 16,9×12,9.
8. **ЗХ–П/к 898**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар ЛНУ. – 14.06.2009. – Coll.: Шкаран В. І., Гнати́на О. С. – Одне яйце: 18,9×13,8.
9. **ЗХ–П/к 957**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар ЛНУ. Синичник 56/2010. – 2010. – Coll.: Шкаран В. І. – Одне яйце: (16,6)×13,5.
10. **ЗХ–П/к 958**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біолого-географічний стаціонар ЛНУ. Монокультура сосни вичайної. Синичник 80/2010. – 2010. – Coll.: Шкаран В. І. – Одне яйце: 17,6×13,1.

Синиця блакитна

Parus caeruleus Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 475** (43); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 15,8×11,5.

SITTIDAE

Повзик

Sitta europaea Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 204** (236); фонди. – [Швеція], Schweden – 02.05.1887. – Одне яйце: 20,0×14,9.
2. **ЗХ–П/к 960**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар ЛНУ. Сосновий ліс, чорничник. – 06.2010. – Coll.: Шкаран В. І. – Одне яйце: 19,0×14,0.
3. **ЗХ–П/к 1031**; фонди. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н,

околиці с. Гамаліївка. – 22.04.2004. – Coll.: Малишок В. М. – Шість яєць + гніздо: 1) 20,2×15,1; 2) 20,2×14,7; 3) 20,3×14,8; 4) 20,5×14,9; 5) 20,1×15,0; 6) 20,2×14,8.

***Sitta europaea caesia* Wolf, 1810**

(Syn.: *Sitta caesia*)

1. **ЗХ–П/к 203** (238); фонди. – [Польща, провінція Сілезія за часів панування Австро-Угорської імперії], Schlesien – 05.05.1887. – Одне яйце: 19,6×14,8.

CERTHIDAE

Підкоришник звичайний

***Certhia familiaris* Linnaeus, 1758**

1. **ЗХ–П/к 445** (38); фонди. – [Німеччина], м. Галле (Halle). – Одне яйце: 15,3×11,7.

ZOSTEROPIDAE

***Zosterops lateralis* (Latham, 1801)**

Zosterops lateralis flaviceps

(Syn.: *Zosterops flaviceps*)

1. **ЗХ–П/к 295** (94); фонди. – о. Віті (w. Viti). — Два яйця: 94/1) 18,5×12,9; 94/2) 19,2×12,9.

EMBERIZIDAE

Просянка

***Miliaria calandra* (Linnaeus, 1758)**

(Syn.: *Emberiza miliaria*, *Emberiza calandra*)

1. **ЗХ–П/к 213** (81); фонди. – Африка, Туніс (Tunis). – Три яйця: 81/1) 23,8×16,5; 81/2) 22,2×15,9; 81/3) 21,2×16,1.
2. **ЗХ–П/к 495** (89); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 19,7×14,8.

Вівсянка звичайна

***Emberiza citrinella* Linnaeus, 1758**

1. **ЗХ–П/к 497** (3); фонди. – б/ет. – Три яйця: 1) 23,5×16,4; 2) 22,7×16,5; 3) 22,6×16,3.
2. **ЗХ–П/к 499** (36); фонди. – б/ет. – Два яйця: 1) 23,2×16,4; 2) 22,7×16,5.
3. **ЗХ–П/к 890**; фонди. – [Україна], Рівненська обл., Володимирецький р-н, с. Більська Воля. – 15.05.2009. – Coll.: Сенік М. А., Гнати́на О. С. – Одне яйце: 21,5×15,8.
4. **ЗХ–П/к 1137**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н,

околиці с. Каліївка. – 11.05.1995. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць + гніздо: 1) 21,8×16,8; 2) 21,9×16,7; 3) 19,1×16,4; 4) 21,6×15,9; 5) 23,5×17,2. Маса: 2,9 г; 2,8 г; 3,0 г; 2,7 г; 3,1 г.

Вівсянка гірська

Emberiza cia Linnaeus, 1766

1. **ЗХ–П/к 223** (272); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 19,2×15,9.

Emberiza cioides Brandt, 1843

1. **ЗХ–П/к 226** (261); фонди. – Даурія (Даугуя). – Одне яйце: поганий стан.

Вівсянка садова

Emberiza hortulana Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 494** (90); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 20,5×15,6.
2. **ЗХ–П/к 1123**; експозиція. – Україна, Одеська обл., околиці м. Одеса. – 28.05.1994. – Coll.: Малишок В. М. – Три яйця: 1) 19,3×14,8; 2) 19,5×14,9; 3) 19,9×14,9.

Вівсянка лучна

Emberiza aureola Pallas, 1773

1. **ЗХ–П/к 208** (252); фонди. – б/ет. – Вісім яєць: 252/1) 20,0×14,9; 252/2) 20,7×14,8; 252/3) 19,7×15,0; 252/4) 20,8×15,3; 252/5) 20,7×14,8; 252/6) 20,0×15,5; 252/7) 19,4×15,3; 252/8) 21,3×15,2.
2. **ЗХ–П/к 209** (257); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 257/1) 21,1×15,4; 257/2) 20,3×15,1; 257/3) 20,2×15,4; 257/4) 20,5×15,2; 257/5) 19,4×14,8.
3. **ЗХ–П/к 210** (253); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 253/1) 19,6×15,7; 253/2) 18,6×14,9; 253/3) 19,7×15,6; 253/4) 20,0×15,5; 253/5) 18,7×15,5.
4. **ЗХ–П/к 214** (256); фонди. – б/ет. – Сім яєць: 256/1) 19,9×14,8; 256/2) 21,4×15,2; 256/3) 20,0×14,4; 256/4) 20,7×14,9; 256/5) 20,0×15,1; 256/6) 20,6×14,9; 256/7) 20,8×14,7.

Вівсянка очеретяна

Emberiza schoeniclus (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Shoeniclus schoeniclus*)

1. **ЗХ–П/к 217** (49); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 19,6×15,1.
2. **ЗХ–П/к 498** (11); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 1) 18,8×14,7; 2) 19,2×14,9; 3) 18,6×14,9; 4) 18,0×14,5.
3. **ЗХ–П/к 654**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Піща, комплекс ставів „Ладинка”. – 27.06.2004. – Coll.: Закала О. С. – Одне яйце: 18,9×14,3.
4. **ЗХ–П/к 655**; фонди. – [Україна], Рівненська обл., Зарічянський р-н, с. Нобель, р. Прип'ять. – 16.05.2005. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (бівтун): 19,3×13,9.
5. **ЗХ–П/к 671**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Мельники. – 17.06.2006. – Coll.: Пісулінська Н. А. – Одне яйце: 20,3×15,0.

6. **ЗХ–П/к 672**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Мельники, болото Уничі. – 21.06.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце (пошкоджене): поганий стан.
7. **ЗХ–П/к 673**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Мельники, болото Уничі. – 21.06.2006. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 20,8×14,4. Маса 2,4 г.
8. **ЗХ–П/к 773**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Старовижівський р-н, оз. Пісочне між с. Кримне та с. Любохини. – 10.05.2007. – Coll.: Пісулінська Н. А. – Одне яйце: 19,4×14,1.
9. **ЗХ–П/к 774**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Люб'язь. – 16.05.2007. – Coll.: Сенік М. А. – Одне яйце: 20,8×14,9.
10. **ЗХ–П/к 940**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 17.05.2010. – Coll.: Пісулінська Н. А. – Одне яйце: 19,3×14,3.
11. **ЗХ–П/к 963**; фонди. – Україна, Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 13.05.2011. – Coll.: Пісулінська Н. А. – Одне яйце: 20,3×14,7.
12. **ЗХ–П/к 1144**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Ямпільський р-н, околиці с. Воздвиженське. – 04.05.1996. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць + гніздо: 1) 20,1×15,1; 2) 19,7×14,8; 3) 19,6×15,1; 4) 20,5×15,6; 5) 18,2×14,6.

Пуночка

Plectrophenax nivalis (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 491** (93); фонди. – 01.06.1885. – Одне яйце: 20,4×16,3.

Diuca diuca (Molina, 1782)

(Syn.: *Phrygilus diuca*)

1. **ЗХ–П/к 234** (282); фонди. – Чилі (Chili). – Шість яєць: 282/1) 22,2×17,1; 282/2) 22,8×17,0; 282/3) 22,3×16,9; 282/4) 23,3×17,5; 282/5) 23,4×17,4; 282/6) 23,1×17,3.
2. **ЗХ–П/к 235** (72); фонди. – Чилі (Chili). – Чотири яйця: 72/1) 24,7×15,3; 72/2) 23,6×15,8; 72/3) 24,2×15,6; 72/4) 24,6×15,7.

FRINGILLIDAE

Зяблик

Fringilla coelebs Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 181**; фонди. – 1980. – Coll.: Павлюк Р. С. – Одне яйце: 17,5×13,8.
2. **ЗХ–П/к 489** (94, 205); фонди. – б/ст. – Одне яйце: 19,7×15,3.
3. **ЗХ–П/к 658**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостанція ЛНУ. – 08.06.2005. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 19,9×14,8. Маса 2,4 г.
4. **ЗХ–П/к 865**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка.

– 06.2008. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: поганий стан.

5. **ЗХ–П/к 1026**; експозиція. – Україна, Сумська обл., околиці м. Шостка. – 02.05.2003. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць + гніздо: 1) 19,1×14,8; 2) 19,5×15,0; 3) 19,7×14,4; 4) 18,8×15,1; 5) 20,4×14,8.

Fringilla coelebs tintillon

(Syn.: *Fringilla tintillon*)

1. **ЗХ–П/к 212** (82); фонди. – [Канарські о-ви], о. Тенеріфе (Tenerifa). – Одне яйце: 21,8×15,7.

В'юрок

Fringilla montifringilla Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 490** (95); фонди. – 17.06.1877. – Одне яйце: 18,0×14,7.

Щедрик

Serinus serinus (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Serinus canaria*, *Fringilla serinus*, *Serinus hortulanus*)

1. **ЗХ–П/к 220** (51); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 16,0×12,1.
2. **ЗХ–П/к 227** (274); фонди. – [Білорусь], с. Войнів (Wojnow). – [Coll.: Дибовський Б. І.]. – Шість яєць: 1) 18,5×13,4; 2) 16,3×12,6; 3) 18,0×13,9; 4) 18,6×13,3; 5) –; 6) –.
3. **ЗХ–П/к 232** (273); фонди. – [Білорусь], с. Войнів (Wojnow). – 1905. – [Coll.: Дибовський Б. І.]. – Чотирнадцять яєць: 273/1) 15,9×13,0; 273/2) 18,3×13,8; 273/3) 13,7×12,3; 273/4) 17,8×13,4; 273/5) 16,9×12,5; 273/6) 14,8×12,3; 273/7) 17,9×13,5; 273/8) 17,7×13,4; 273/9) 18,1×13,3; 273/10) 16,9×13,3; 273/11) –×12,7; 273/12) 14,0×12,0; 273/13) 17,0×13,5; 273/14) 14,9×12,3.
4. **ЗХ–П/к 487** (40); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 18,6×13,2.

Зеленьк

Carduelis chloris (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Chloris chloris*, *Fringilla chloris*)

1. **ЗХ–П/к 215** (47); фонди. – б/ет. – Два яйця: 47/1) –×14,1; 47/2) 18,9×14,2.
2. **ЗХ–П/к 228** (277); фонди. – б/ет. – Шість яєць: 277/1) 19,3×14,9; 277/2) 19,2×14,9; 277/3) 19,1×15,3; 277/4) 18,2×15,3; 277/5) 19,1×15,3; 277/6) 19,2×15,3.
3. **ЗХ–П/к 229** (278); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 278/1) 18,4×14,6; 278/2) 18,4×15,0; 278/3) 19,9×14,7; 278/4) 18,7×14,5.
4. **ЗХ–П/к 488** (29); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 1) 19,0×14,5; 2) 19,6×14,5; 3) 19,5×14,9; 4) 19,5×14,6; 5) 20,1×14,6.
5. **ЗХ–П/к 706**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Затишся, дорога до оз. Луки від траси Шацьк–Брест. – 19.06.2006. – Coll.: Пісулінська Н. А. – Одне яйце (пошкоджене): 19,5×-.

6. **ЗХ–П/к 707**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, ур. Гряда, узбережжя оз. Світязь. – 14.06.2006. – Coll.: Пісулінська Н. А. – Одне яйце: 20,3×14,9.
7. **ЗХ–П/к 708**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Кам'янка, заказник “Ялиновий”. – 14.06.2006. – Coll.: Пісулінська Н. А. – Одне яйце: 18,6×14,5. Маса 1,8 г.
8. **ЗХ–П/к 1145**; експозиція. – Україна, Сумська обл., м. Шостка. – 27.04.1996. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць + гніздо: 1) 20,5×14,2; 2) 21,0×15,0; 3) 20,7×15,4; 4) 19,8×15,5; 5) 21,1×14,4.

Чиж

Carduelis spinus (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Spinus spinus*, *Fringilla spinus*)

1. **ЗХ–П/к 493** (98); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 16,8×12,0.

Щиглик

Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Fringilla carduelis*, *Carduelis elegans*)

1. **ЗХ–П/к 221** (269); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 16,3×12,9.
2. **ЗХ–П/к 485** (32); фонди. – б/ет. – Три яйця: 1) 16,9×13,2; 2) 16,4×12,9; 3) 17,6×13,2.
3. **ЗХ–П/к 851**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Старосамбірський р-н, с. Стрілки. – 20.07.2008. – Coll.: Шидловський І. В., Затушевський А. Т. – Одне яйце: 17,3×12,9.
4. **ЗХ–П/к 1030**; фонди. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці с. Коротченкове. – 27.05.1995. – Coll.: Малишок В. М. – Чотири яйця + гніздо: 1) 17,5×14,0; 2) 18,1×13,4; 3) 17,8×13,0; 4) 17,5×13,4.

Carduelis flavirostris brevirostris Moore, 1855

(Syn.: *Fringilla linaria brevirostris*)

1. **ЗХ–П/к 225** (270, 100); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 16,7×12,0.

Коноплянка

Carduelis cannabina (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Linota cannabina*, *Fringilla cannabina*, *Acanthis linaria*,
Acanthis cannabina)

1. **ЗХ–П/к 218** (46); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 46/1) 18,3×13,1; 46/2) 17,8×13,4; 46/3) 19,6×13,6; 46/4) 17,5×13,3; 46/5) 17,7×13,7.
2. **ЗХ–П/к 219** (52); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 52/1) 18,0×13,7; 52/2) 17,8×13,5; 52/3) 17,7×13,4; 52/4) 17,8×13,6; 52/5) 17,7×13,5.
3. **ЗХ–П/к 222** (271); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 1) 19,2×14,9; 2) –; 3) –; 5) –.

4. **ЗХ–П/к 233** (275); фонди. – б/ет. – Два яйця: 275/1) 20,2×14,1; 275/2) 20,0×14,0.
5. **ЗХ–П/к 466**; фонди. – Одне яйце: 17,0×13,5.
6. **ЗХ–П/к 486** (47); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 1) 18,2×13,5; 2) 18,0×13,4; 3) 18,0×13,3; 4) 17,2×13,5; 5) 18,3×13,5.
7. **ЗХ–П/к 710**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар ЛНУ. – 10.06.2005. – Coll.: Шидловський І. В. – Два яйця: 1) 17,8×13,2; 2) 18,3×13,2.
8. **ЗХ–П/к 791**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Мельники. – 24.06.2006. – Coll.: Закала О. С. – Одне яйце: 18,4×13,7.
9. **ЗХ–П/к 792**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Буський р-н, с. Лісок. – 07-08.07.2007. – Coll.: Івашків І. М. – Два яйця: 1) 18,3×13,9; 2) 17,9×14,4.
10. **ЗХ–П/к 1141**; експозиція. – Україна, Сумська обл., м. Шостка, шкільний сад. – 29.04.1995. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць + гніздо: 1) 19,0×13,1; 2) 19,1×13,5; 3) 18,7×13,2; 4) 19,0×13,2; 5) 19,0×13,2.

***Bucanetes githaginea* (Lichtenstein, 1823)**

(Syn.: *Pyrrhula githaginea*)

1. **ЗХ–П/к 211** (90); фонди. – [Канарські о-ви], о. Тенеріфе (w. Tenerife). – Одне яйце: 18,1×13,4.

***Uragus sibiricus* (Pallas, 1773)**

1. **ЗХ–П/к 216** (267); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 19,3×14,5.

Чечевиця звичайна

***Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770)**

1. **ЗХ–П/к 224** (119); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 119/1) 20,4×14,5; 119/2) 20,2×14,0; 119/3) 20,7×14,6; 119/4) 20,8×14,3.

Костогриз

***Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758)**

(Syn.: *Coccothraustes vulgaris*)

1. **ЗХ–П/к 484** (102); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 25,6×17,5.
2. **ЗХ–П/к 675**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н, с. Завадів. – 06.05.2004. – Coll.: Закала О. С.; Det.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 23,8×17,0.
3. **ЗХ–П/к 1130**; експозиція. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці смт Вороніж. – 04.06.2000. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць + гніздо: 1) 23,2×17,4; 2) 23,5×17,9; 3) 23,3×17,5; 4) 23,0×17,3; 5) 24,3×17,8.

PLOCEIDAE

Горобець хатній

Passer domesticus (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 570**; фонди. – [Україна], м. Львів (Кривчиці). – 1989–1990. – Coll.: Бокотей А. А. – Сімдесят три яйця: 1) 31,0×19,9 (аномалія); 2) 19,2×15,5; 3) 20,3×15,8; 4) 19,9×14,7; 5) 19,7×15,8; 6) 20,5×15,2; 7) 22,4×16,5; 8) 23,7×15,5; 9) 20,2×15,7; 10) 20,6×15,6; 11) 23,9×16,5; 12) 21,5×16,3; 13) 21,1×15,6; 14) 20,1×15,8; 15) 20,4×15,3; 16) 19,3×14,8; 17) 20,3×15,4; 18) 19,8×15,9; 19) 22,1×15,9; 20) 22,0×15,6; 21) 19,4×15,2; 22) 20,2×15,3; 23) 20,5×15,8; 24) 20,8×15,6; 25) 21,0×15,2; 26) 20,7×15,0; 27) 23,5×15,2; 28) 23,3×15,1; 29) 21,9×15,8; 30) 20,6×15,1; 31) 24,1×15,7; 32) 21,2×15,3; 33) 19,3×15,3; 34) 23,6×15,5; 35) 19,6×16,0; 36) 21,2×16,2; 37) 21,6×15,9; 38) 21,1×16,2; 39) 23,1×15,9; 40) 21,4×15,2; 41) 20,1×15,2; 42) 21,1×15,6; 43) 21,9×15,6; 44) 20,9×15,4; 45) 23,8×15,5; 46) 20,6×15,7; 47) 20,4×15,3; 48) 23,8×15,4; 49) 22,7×15,8; 50) 23,0×15,2; 51) 19,7×14,9; 52) 24,2×15,0; 53) 21,3×16,0; 54) –×15,9; 55) 23,7×15,7; 56) 22,3×16,3; 57) 23,3×16,5; 58) 23,2×15,7; 59) 22,9×16,3; 60) 21,5×16,4; 61) 19,7×15,0; 62) 21,2×15,7; 63) 23,6×15,3; 64) 20,6×16,0; 65) 20,8×15,1; 66) 22,1×15,5; 67) 21,0×14,7; 68) 22,6×16,5; 69) 21,3×15,7; 70) 20,8×15,6; 71) 21,0×15,6; 72) 20,8×15,4; 73) 20,4×15,6.
2. **ЗХ–П/к 899**; фонди. – б/ет. – Одне яйце: 21,8×15,4.
3. **ЗХ–П/к 1128**; експозиція. – Україна, Сумська обл., околиці м. Шостка. – 07.05.2000. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць + гніздо: 1) 23,0×16,2; 2) 23,1×16,1; 3) 22,9×16,1; 4) 23,1×16,3; 5) 23,0×16,8.

Passer domesticus domesticus (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 184** (280); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 1) 23,3×15,9; 2) 22,0×15,4; 3) 20,3×14,9; 4) 23,0×15,4; 5) 22,7×15,6.
2. **ЗХ–П/к 185** (283, 12); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 1) 21,2×15,1; 2) 21,5×14,9; 3) 20,6×14,8; 4) 21,3×15,2, Маса по 12 г кожне.
3. **ЗХ–П/к 195** (268); фонди. – Birzagol, р. Dypol. – 17.05.1889. – Два яйця: 268/1) 21,5×16,4; 268/2) 21,1×16,3.
4. **ЗХ–П/к 196** (276); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 276/1) 22,9×15,4; 276/2) 22,5×15,5; 276/3) 23,0×15,9; 276/4) 22,6×15,5; 276/5) 22,7×15,5.
5. **ЗХ–П/к 198** (279); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 279/1) 21,8×15,1; 279/2) 21,1×14,9; 279/3) 21,4×15,6; 279/4) 22,5×15,1; 279/5) 21,4×15,3.
6. **ЗХ–П/к 199** (57); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 57/1) 25,5×15,3; 57/2) 24,1×15,1; 57/3) 24,4×15,5; 57/4) 22,7×15,8.
7. **ЗХ–П/к 200**; фонди. – [Україна], м. Львів (вул. Кривчицька, 43, район вільної забудови). – 18.04.1998. – Coll.: Бокотей А. А. – П'ять яєць:

- 1) 21,5×15,9; 2) 21,4×15,7; 3) 20,5×15,8; 4) 21,4×15,5; 5) 21,3×15,7.
8. **ЗХ–П/к 541** (44); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 44/1) 21,3×15,6; 44/2) 23,7×16,5; 44/3) 21,8×15,0; 44/4) 22,7×15,9.

Горобець іспанський
Passer hispaniolensis italiae

(Syn.: *Passer italina (italiae)*, *Passer domesticus italiae*)

1. **ЗХ–П/к 471**; експозиція. – [Канарські о-ви], о. Тенеріфе, (w. Tenerife). – Три яйця: 1) 21,4×14,7; 2) 20,4×14,2; 3) 20,6×14,8.

Горобець польовий
Passer montanus (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 197** (281); фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 281/1) 20,0×14,2; 281/2) 20,8×14,6; 281/3) 20,6×14,5; 281/4) 20,3×14,5.
2. **ЗХ–П/к 472**; фонди. – Даурія (Dauria). – Три яйця: 1) 19,5×14,3; 2) 18,6×13,9; 3) 18,7×14,2.
3. **ЗХ–П/к 1124**; експозиція. – Україна, Сумська обл., околиці м. Шостка. – 07.05.2002. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць + гніздо: 1) 18,8×14,8; 2) 19,8×14,9; 3) 19,3×14,6; 4) 19,5×14,5; 5) 19,6×14,8.

Ploceus melanogaster Shelley, 1887
(Syn.: *Platus melanogaster*)

1. **ЗХ–П/к 507**; фонди. – Індія, м. Бомбей (India, Bombej = Mumbai). – Одне яйце: 29,2×22,9.

Ploceus bojeri (Cabanis, 1869)
(Syn.: *Huphantornis bojeri*)

1. **ЗХ–П/к 207** (22); фонди. – [Папуа-Нова Гвінея], о. Віту (w. Witu). – Чотирнадцять яєць: 22/1) 20,2×13,8; 22/2) 20,3×14,4; 22/3) 20,3×14,0; 22/4) 21,1×14,3; 22/5) 19,3×13,8; 22/6) 21,7×14,6; 22/7) 20,2×14,9; 22/8) 20,6×14,0; 22/9) 20,0×13,8; 22/10) 19,5×14,5; 22/11) 18,4×13,7; 22/12) 21,2×14,4; 22/13) 19,3×14,1; 22/14) 21,0×13,9.
2. **ЗХ–П/к 230** (85); фонди. – Африка, [ПАР], м. Мадімола (Afryka, Madimola=Madimula). – Два яйця: 85/1) 19,3×13,5; 85/2) 19,4×14,2.

Ploceus manyar (Horsfield, 1821)

1. **ЗХ–П/к 743**; фонди. – Єгипет, околиці м. Балтім, рибозрозплідні стави в середній Дельті Нілу (Египт, Middle Delta Nile, Baltim, Lake Burullus). – 16.10.2005. – Coll.: Закала О. С. – Одне яйце: 19,9×14,4.

Quelea cardinalis (Hartlaub, 1880)
(Syn.: *Ploceus (Quelea) cardinalis*)

1. **ЗХ–П/к 237** (99); фонди. – Африка, [ПАР], Мадімола (Afryka, Madimola=Madimula). – Два яйця: 99/1) 17,8×13,0; 99/2) 18,0×13,2.

***Foudia madagascariensis* (Linnaeus, 1766)**

(Syn.: *Fundia madagascariensis*)

1. **ЗХ–П/к 239** (101); фонди. – о. Мадагаскар (w. Madagaskar). – Два яйця: 101/1) 18,3×13,6; 101/2) 19,0×13,5.

***Euplectes diademata* Fischer et Reichenow, 1878**

(Syn.: *Hyphantornis dimidiatus*)

1. **ЗХ–П/к 231** (89); фонди. – Африка, [ПАР], м. Мадімола (Afryka, Madimola=Madimula). – Три яйця: 89/1) 20,2×14,0; 89/2) 19,2×14,4; 89/3) 19,5×13,5.

***Euplectes nigroventris* Cassin, 1848**

(Syn.: *Euplectes nigriventipis*)

1. **ЗХ–П/к 236** (79); фонди. – Африка, Берплем (Bezplam. Afryka). – Три яйця: 79/1) 17,0×12,6; 79/2) 16,5×12,4; 79/3) 15,5×11,7.
2. **ЗХ–П/к 238** (80); фонди. – Африка, Паміста (Plamista, Afryka). – П'ять яєць: 80/1) 15,9×12,6; 80/2) 17,2×12,5; 80/3) 15,2×11,9; 80/4) 14,7×12,4; 80/5) 16,6×13,1.

STURNIDAE

Шпак звичайний

***Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758**

1. **ЗХ–П/к 293** (234); фонди. – Сибір (Syberya). – 05.04.1889. – Одне яйце: 28,6×21,6.
2. **ЗХ–П/к 477** (55); фонди. – 22.04.1883. – Одне яйце: 28,0×19,5.
3. **ЗХ–П/к 745**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, оз. Пісочне. – 07.06.2005. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 27,7×20,3.
4. **ЗХ–П/к 842**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар. – 17.05.2008. – Coll.: Шкаран В. І., Лисачук Т. І. – Одне яйце: 30,5×21,0.
5. **ЗХ–П/к 864**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар. – 12.06.2008. – Coll.: Гнатина О. С. – Два яйця: 1) –×19,8; 2) 26,1×20,6.
6. **ЗХ–П/к 941**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар. – 28.06.2009. – Coll.: Сребродольська Є. Б., Шкаран В. І. – Два яйця (бовтуни): 1) 27,3×21,0; 2) 28,6×21,4.
7. **ЗХ–П/к 942**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар ЛНУ. Синичник № 15-08 ш. – 07.05.2010. – Coll.: Шкаран В. І. – П'ять яєць (покинута кладка): 1) 29,3×20,1; 2) 28,1×21,6; 3) 27,4×21,3; 4) 28,1×21,0; 5) 28,5×21,3.
8. **ЗХ–П/к 981**; фонди. – Україна, Сумська обл., Шосткинський р-н, околиці м. Шостка. – 20.05.2004. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць + гніздо: 1) 29,5×21,4; 2) 29,9×21,2; 3) 29,1×21,3; 4) 30,5×22,1; 5) 30,4×22,1.

Sturnus vulgaris poltaratskyi (poltarackii)

1. **ЗХ–П/к 154** (152); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 35,2×26,7.

ORIOLIDAE

Вивільга

Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 292** (55); фонди. – б/ет. – Три яйця: 55/1) 29,5×21,0; 55/2) 31,2×21,8; 55/3) 30,3×21,4.

DICRURIDAE

Dicrurus sp.

(Syn.: *Bochanga atra*)

1. **ЗХ–П/к 296** (76, 278); фонди. – Індія (India). – Два яйця: 76/1) 24,8×18,1; 76/2) 24,9×17,3.

CORVIDAE

Сойка

Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/к 501** (80); фонди. – б/ет. – Два яйця: 1) 30,9×23,3; 2) 31,2×23,0.
2. **ЗХ–П/к 752**; фонди. – [Україна], м. Львів, парк “Погулянка”. – 06.04.2007. – Coll.: Мерлавський В. М. – Одне яйце: 32,3×22,6.
3. **ЗХ–П/к 753**; фонди. – [Україна], Волинська обл., [Камінь-Каширський р-н], с. Острівко, р. Турія. – 11.05.2007. – Coll.: Закала О. С. – Одне яйце (під розореним гніздом): 31,4×22,3.
4. **ЗХ–П/к 1074**; фонди. – Україна, Сумська обл., м. Шостка. – 05.05.2007. – Coll.: Малишок В. М. – Вісім яєць: 1) 29,0×23,3; 2) 30,2×23,0; 3) 29,9×23,0; 4) 28,5×23,4; 5) 29,5×23,2; 6) 28,8×23,1; 7) 29,7×22,9; 8) 28,1×23,1.

Сорока

Pica pica (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Pica caudata*)

1. **ЗХ–П/к 134** (109); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 109/1) 34,4×23,3; 109/2) 33,7×23,6; 109/3) 33,8×23,5; 109/4) 34,9×24,2; 109/5) 33,7×23,7.
2. **ЗХ–П/к 135**; фонди. – [Україна], Волинська обл., смт Шацьк. – 24.05.1998. – Coll.: Шидловський І.В. – Шість яєць: 1) 31,1×22,3; 2) 31,4×22,3; 3) 32,1×22,9; 4) 31,7×22,0; 5) 28,0×22,0; 6) 31,8×22,5.
3. **ЗХ–П/к 140** (106); фонди. – Limanowk. – 20.04.1888. – Coll.: Уляновський [А.] – Сім яєць: 106/1) 32,4×23,6; 106/2) 33,3×24,1; 106/3) 32,9×24,1; 106/4) 33,4×23,6; 106/5) 34,2×24,1; 106/6) 33,6×24,3; 106/7) 34,1×23,8.

4. **ЗХ–П/к 653**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Сваловичі, р. Прип'ять. – 22.04.2004. – Coll.: Шидловський І. В., Головачов О. В. – Два яйця: 1) 33,0×23,8; 2) 32,9×24,0.
5. **ЗХ–П/к 809**; фонди. – б/ет. – Одне яйце: 30,9×23,6.
6. **ЗХ–П/к 1069**; фонди. – Україна, Сумська обл., м. Шостка. – 24.04.2007. – Coll.: Малишок В. М. – Сім яєць: 1) 33,2×23,3; 2) 33,4×23,6; 3) 32,6×23,6; 4) 31,3×24,0; 5) 33,8×23,5; 6) 32,7×23,9; 7) 32,6×23,4.

Галка

Corvus monedula Linnaeus, 1758

(Syn.: *Coloeus monedula*)

1. **ЗХ–П/к 139** (34); фонди. – Limanowk ? Limanovsk. – 17.04.1888. – Coll.: Уляновський Ал. – Шість яєць: 34/1) 33,6×24,8; 34/2) 34,5×25,6; 34/3) 32,3×24,8; 34/4) 34,7×25,6; 34/5) 34,8×25,7; 34/6) 39,9×25,4.
2. **ЗХ–П/к 505** (52); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 33,4×26,0.

Грак

Corvus frugilegus Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 128** (15); фонди. – б/ет. – Три яйця: 15/1) 39,0×28,8; 15/2) 41,4×28,5; 15/3) 40,3×29,3.
2. **ЗХ–П/к 136** (16); фонди. – б/ет. – Два яйця: 16/1) 38,7×28,2; 16/2) 40,3×29,2.
3. **ЗХ–П/к 137** (14); фонди. – б/ет. – Три яйця: 14/1) 41,1×28,7; 14/2) 38,6×28,3; 14/3) 40,4×28,5.
4. **ЗХ–П/к 145** (11); фонди. – б/ет. – Три яйця: 11/1) 41,6×28,1; 11/2) 43,4×29,0; 11/3) 42,5×29,2.
5. **ЗХ–П/к 482**; фонди. – б/ет. – Три яйця: 1) 43,0×29,2; 2) 40,0×29,4; 3) 39,2×28,9.

Ворона чорна

Corvus corone Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/к 132** (117); фонди. – б/ет. – Одне яйце: 41,0×28,8.
2. **ЗХ–П/к 513** (39); фонди. – Сибір (Syberya). – [Coll.: Дибовський Б. І.]. – Десять яєць: 39/1) 43,7×30,3; 39/2) 42,2×31,0; 39/3) 40,1×29,4; 39/4) 41,9×30,8; 39/5) 41,1×30,0; 39/6) 43,0×29,6; 39/7) 43,0×30,8; 39/8) 41,7×28,8; 39/9) 42,7×28,8; 39/10) 43,2×30,6.

Ворона сіра

Corvus cornix Linnaeus, 1758

(Syn.: *Corvus cornix*)

1. **ЗХ–П/к 129** (13); фонди. – 26.04.1901. – П'ять яєць: 13/1) 41,9×29,4; 13/2) 39,2×29,0; 13/3) 37,3×26,8; 13/4) 41,8×29,4; 13/5) 41,5×28,2.
2. **ЗХ–П/к 130** (38); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 38/1) 41,3×30,0; 38/2) 42,7×31,6; 38/3) 39,9×29,9; 38/4) 38,5×29,2; 38/5) 39,7×29,6.

3. **ЗХ–П/к 133**; експозиція. – б/ет. – Чотири яйця + гніздо: 1) 37,7×29,3; 2) 38,5×28,8; 3) –×29,2; 4) –.
4. **ЗХ–П/к 138** (107); фонди. – б/ет. – П'ять яєць: 107/1) 42,4×30,7; 107/2) 38,3×29,3; 107/3) 41,6×30,2; 107/4) 37,9×28,8; 107/5) 39,8×30,2.
5. **ЗХ–П/к 187**; фонди. – б/ет. – Два яйця: 1) 41,7×29,7; 2) 42,0×30,0.
6. **ЗХ–П/к 483**; фонди. – б/ет. – Чотири яйця: 1) 37,3×27,3; 2) 39,8×30,0; 3) 39,5×27,8; 4) 41,3×27,8.
7. **ЗХ–П/к 567**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Шлапань, ур. Бован, р. Прип'ять. – 28.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: поганий стан.
8. **ЗХ–П/к 568**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Чолгині. – 08.05.2002. – Coll.: Шидловський І. В. – Два яйця: 1) 38,0×29,8; 2) 42,5×28,9.
9. **ЗХ–П/к 569**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Чолгині. – 12.05.2002. – Coll.: Гузій Т. А. – Два яйця: 1) 40,4×28,9; 2) 38,4×28,5.
10. **ЗХ–П/к 1047**; фонди. – Україна, Сумська обл., м. Шостка. – 13.04.2007. – Coll.: Малишок В. М. – П'ять яєць: 1) 41,8×27,1; 2) 40,5×27,6; 3) 41,3×27,6; 4) 40,4×27,7; 5) 44,0×27,8.

***Corvus coronoides* Vigors et Horsfield, 1827**

1. **ЗХ–П/к 131** (286); фонди. – о. Тасманія (Tasmania). – Одне яйце: 39,5×29,0.

Крук

***Corvus corax* Linnaeus, 1758**

1. **ЗХ–П/к 481** (53); фонди. – 13.05.1877. – Одне яйце: 54,1×34,0.

ГІБРИДНІ КЛАДКИ

***Passer domesticus* (Linnaeus, 1758) x *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758**

1. **ЗХ–П/к 542**; фонди. – [Україна], м. Львів. – 1980. – Coll.: Павлюк Р. С. – П'ять яєць (птахи утримувані в неволі). – ***Passer domesticus* ♀ × *Fringilla coelebs* ♂**: 1) 20,0×13,2; 2) 20,5×13,2; 3) 19,0×13,0; 4) 20,0×13,5; 5) 20,0×14,0. – **Горобець хатній + зяблик.**

КОЛЕКЦІЯ ГНІЗД

NEOGNATHAE

ANSERIFORMES

ANATIDAE

Пухівка

Somateria mollissima (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/г 35** (421); експозиція. – б/ет. – Одинадцять яєць: 1) 63,8×45,7; 2) 62,7×44,1; 3) 64,8×45,9; 4) 66,7×43,8; 5) 61,7×42,2; 6) 66,3×45,6; 7) 64,5×43,5; 8) 68,2×45,0; 9) 66,3×44,5; 10) 66,3×46,1; 11) –.

Крижень

Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/г 87**; експозиція. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Хоцунь, ур. Бровець. – 15.05.2007. – Coll.: Шидловський І. В. – Одинадцять яєць (кладка покинута): 1) 60,2×41,5; 2) 58,3×41,5; 3) 57,7×42,1; 4) 58,6×40,3; 5) 58,0×41,9; 6) 59,1×41,4; 7) 58,7×40,8; 8) 57,4×41,7; 9) 57,9×40,9; 10) 58,5×40,8; 11) –×41,0.

GALLIFORMES

TETRAONIDAE

Тетерук

Tetrao tetrix Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/г 15**; експозиція. – [Німеччина], Мускау–Лауціц (Muskau in der Lausitz, Germany). – 11.05.1886.

COLUMBIFORMES

COLUMBIDAE

Голуб сизий

Columba livia J.F.Gmelin, 1789

1. **ЗХ–П/г 48**; фонди. – [Україна], м. Львів, на карнизі будинку. – 05.09.1970. – Маса 25 г.

Горлиця садова

Streptopelia decaocto (Frivaldszky, 1838)

1. **ЗХ–П/г 37**; експозиція. – [Україна], м. Львів, вул. Джерельна, завод (на *Pinus alba* на висоті 5 м). – 02.1974. – Маса 29,9 г.
2. **ЗХ–П/г 38**; фонди. – [Україна], м. Львів, міські будови, автокран ний завод. – 07.10.1970. – Маса 60 г.
3. **ЗХ–П/г 39**; експозиція. – [Україна], м. Львів. – 02.1974.

4. **3X–П/г 40**; експозиція. – б/ет. – Два яйця: 1) (31,9)×23,6; 2) 31,0×24,3.
5. **3X–П/г 41**; фонди. – б/ет.
6. **3X–П/г 42**; фонди. – б/ет.
7. **3X–П/г 43**; фонди. – [Україна], м. Львів, вул. Кузнєцова, пожежне училище, на висоті 3 м.
8. **3X–П/г 44**; фонди. – [Україна], м. Львів, вул. Калініна, на висоті 3 м. – 31.01.1977. – Маса 6,7 г. – Одне яйце: 34,0×31,0.
9. **3X–П/г 45**; фонди. – [Україна], м. Львів, вул. Золота, на акації. – 02.05.1973. – Маса 30 г.
10. **3X–П/г 46**; фонди. – [Україна], м. Львів, парк, на каштані. – 18.04.1973. – Маса 30 г.
11. **3X–П/г 47**; фонди. – [Україна], м. Львів, на яблуні. – 12.08.1970.
12. **3X–П/г 49**; фонди. – [Україна], м. Львів, промислове підприємство. – 25.09.1970. – Маса 50 г.
13. **3X–П/г 50**; фонди. – [Україна], м. Львів. – 13.11.1970.
14. **3X–П/г 51**; фонди. – [Україна], м. Львів, територія заводу, на каштані. – 03.05.1973. – Маса 50 г.
15. **3X–П/г 56**; фонди. – [Україна], м. Львів, промислові будови долотного заводу, на модрині. – 25.01.1971. – Маса 45 г.
16. **3X–П/г 57**; фонди. – [Україна], м. Львів, територія заводу, на липі. – 12.04.1973. – Маса 220 г.

APODIFORMES

APODIDAE

Серпокрилець чорний

Apus apus (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Cypselus apus*)

1. **3X–П/г 3** (5722); експозиція. – [Німеччина], Мускау–Лаузіц (Muskau in der Lausitz, Germany). – 05.06.1887.

TROCHILIFORMES

TROCHILIDAE

Calypte anna (Lesson, 1829)

1. **3X–П/г 90**; експозиція. – США, Каліфорнія, м. Ріверсайд, 1477 Кедровий проїзд, подвір'я, на дереві. – 23.04.2008. – Coll.: Головачов О. В.

PASSERIFORMES

FURNARIIDAE

Furnarius leucopus cinnamomeus (Lesson, 1844)

(Syn.: *Furnarius cinnamomeus*)

1. **3X–П/г 1** (504, 2998); експозиція. – Перу.

ALAUDIDAE

Жайворонок польовий

Alauda arvensis Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/г 8** (505); експозиція. – [Німеччина], Гессен, м. Дермстадт (Darmstadt in Hessen). – 19.04.1887.
2. **ЗХ–П/г 9** (5715); експозиція. – [Україна], Львівська обл., Пустомитівський=Щирецький р-н, околиці с. Глуховець. – 05.05.1956. – Coll.: Павлів.
3. **ЗХ–П/г 10** (5716); експозиція. – б/ет.

MOTACILLIDAE

Плиска біла

Motacilla alba Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/г 7** (5720); експозиція. – [Україна], Львівська обл., Пустомитівський=Щирецький р-н, с. Добряни, між кусками гіпсу в кар'єрі. – 10.05.1956. – Coll.: Павлів.

LANIIDAE

Сорокопуд терновий

Lanius collurio Linnaeus, 1758

(Syn.: *Lanius cristatus*)

1. **ЗХ–П/г 64**; фонди. – Coll.: Сребродольська Н. І.

TROGLODYTIDAE

Волове очко

Troglodytes troglodytes (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Troglodytes parvulus*)

1. **ЗХ–П/г 69**; експозиція. – 2001.

PRUNELLIDAE

Тинівка лісова

Prunella modularis (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Accentor modularis*)

1. **ЗХ–П/г 20** (508); експозиція. – [Лієнталь біля Кобленца (Німеччина)], Австрія (Austria, Laynthal bei Coblenz).

TURDIDAE

Горихвістка чорна

Phoenicurus ochruros (S.G.Gmelin, 1774)

1. **ЗХ–П/к 88**; експозиція. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н,

с. Гаївка, біогеостационар. – 19.06.2007. – Coll.: Шидловський І. В., Пісулінська Н. А. – П'ять яєць (покинута кладка): 1) 18,5×14,5; 2) 19,1×14,4; 3) 18,4×14,3; 4;5) поганий стан.

2. **ЗХ–П/к 91**; експозиція. – [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Рокитне. – 02.0.2010. – Coll.: Савченко В., Пісулінська Н. А. – Одне яйце: 19,1×14,2.

Дрізд чорний

Turdus merula Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/г 13**; експозиція. – б/ет.
2. **ЗХ–П/г 73**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Рокитне. – 25.06.2001. – Coll.: Козлов С.
3. **ЗХ–П/г 76**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, сан. Немирів, на молодому грабі, на висоті 2,0-2,5 м. – 21.10.2001. – Coll.: Затушевський А. Т.

Чикотень

Turdus pilaris Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/г 17** (5688); експозиція. – б/ет. – Одне яйце: 30,7×21,1.

Дрізд співочий

Turdus philomelos C.L.Brehm, 1831

(Syn.: *Turdus musicus*, *Turdus ericetorum*)

1. **ЗХ–П/г 19** (5718); експозиція. – Австрія (Austria, Laynthal bei Coblenz). – 20.05.1887.
2. **ЗХ–П/г 23** (507); експозиція. – б/ет.
3. **ЗХ–П/г 61**; фонди. – [Україна], АР Крим, Суат. – 07.07.1958.
4. **ЗХ–П/г 63**; фонди. – Coll.: Сребродольська Н. І.
5. **ЗХ–П/г 65**; фонди. – Coll.: Сребродольська Н. І.
6. **ЗХ–П/г 66**; фонди. – Coll.: Сребродольська Н. І.
7. **ЗХ–П/г 77**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, [с. Гаївка], біогеостационар, під сосною. – 28.06.2002. – Coll.: Закала О. С.

Дрізд-омелюх

Turdus viscivorus Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/г 55**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка. – 03.06.1998. – Coll.: Шидловський І. В.

CISTICOLIDAE

Cisticola juncidis (Rafinesque, 1810)

(Syn.: *Cisticola cursitans*)

1. **ЗХ–П/г 28** (502); експозиція. – Індія, провінція Сіккім (India, Sikkim).

SYLVIIDAE

Очеретянка велика

Acrocephalus arundinaceus (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/г 14** (517); експозиція. – б/ет (є залишки двох яєць).

Orthotomus ruficeps (Lesson, 1830)

1. **ЗХ–П/г 34** (1254); експозиція. – Huchcus, Irlvida. –1896 .

Кропив'янка чорноголова

Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/г 68** (5719); фонди.– б/ет.
2. **ЗХ–П/г 75**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н, с. Добросин. – 22.10.2001. – Coll.: Затушевський А. Т.

Кропив'янка садова

Sylvia borin (Boddaert, 1783)

1. **ЗХ–П/г 83**; експозиція. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, околиці сан. “Лісова пісня”. – 30.06.2006. – Coll.: Закала О. С. – *Sylvia borin* – одне яйце: 20,4×14,8 + *Cuculus canorus* – одне яйце: 23,3×15,6.

Кропив'янка сіра

Sylvia communis Latham, 1787

(Syn.: *Curruca cinerea*)

1. **ЗХ–П/г 58**; фонди. – [Україна], м. Львів (Ogrod Dr. E. Woloszczaka).

Кропив'янка прудка

Sylvia curruca (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Curruca garrula*)

1. **ЗХ–П/г 2** (522); експозиція. – б/ет.
2. **ЗХ–П/г 53**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостационар, у кущі барбарису. – 10.06.1998. – Coll.: Шидловський І. В. – Одне яйце: 17,8×12,8. Маса 1,0 г.

REGULIDAE

Золотомушка червоночуба

Regulus ignicapillus (Temminck, 1820)

1. **ЗХ–П/г 18** (521); експозиція. – [Лієнталь в Кобленці (Німеччина)], Австрія (Austria, Laynthal bei Coblenz). – 12.06.1887. – Coll.: Laynthal.

MUSCICAPIDAE

Мухоловка сіра

Muscicapa striata (Pallas, 1764)

(Syn.: *Muscicapa grisola*, *Butalis grisola*)

1. **ЗХ–П/г 59**; фонди. – [Україна], м. Львів (Ботанічний сад). – 06.1901.

Мухоловка строката

Ficedula hypoleuca (Pallas, 1764)

1. **ЗХ–П/г 86**; експозиція. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар ЛНУ. – 02.07.2008. – Coll.: Шкаран В. І., Шидловський І. В. – Гніздо + сім яєць: 1) 17,0×13,1; 2) 16,8×12,5; 3) 17,2×13,1; 4) 17,2×13,0; 5) 16,5×12,6; 6) 17,1×13,0; 7) 17,3×13,2.

AEGITHALIDAE

Синиця довгохвоста

Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Mecistura caudata*)

1. **ЗХ–П/г 27** (3593, 513); експозиція. – Євразія.

REMIZIDAE

Ремез

Remiz pendulinus (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Aegitalus pendulinus*)

1. **ЗХ–П/г 25** (512); експозиція. – Євразія.
2. **ЗХ–П/г 60**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н, м. Дубляни (північна околиця). – 09.1998. – Coll.: Скринник М. А.
3. **ЗХ–П/г 79**; фонди. – Етикетка польською мовою, не читабельна.

PARIDAE

Синиця велика

Parus major Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/г 85**; експозиція. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостаніонар ЛНУ. – 18.06.2008. – Coll.: Шкаран В. І., Закала О. С. – Гніздо + десять яєць: 1) 16,9×13,6; 2) 17,6×13,5; 3) 16,8×13,2; 4) 17,1×13,4; 5) 17,2×13,6; 6) 16,8×12,7; 7) 17,6×13,1; 8) 17,5×13,5; 9) –×13,4; 10) –.

NECTARINIIDAE

Nectarinia asiatica Latham, 1790
(Syn.: *Cynnyris asiaticus*)

1. **ЗХ–П/г 24** (515); експозиція. – о. Шрі-Ланка (Ceylon).

EMBERIZIDAE

Вівсянка звичайна
Emberiza citrinella Linnaeus, 1758

1. **ЗХ– П/г 16** (506); експозиція. – б/ет.

ICTERIDAE

Cacicus haemorrhous (Linnaeus, 1766)
(Syn.: *Pycnonotus haemorrhous*)

1. **ЗХ–П/г 5** (511); експозиція. – о. Шрі-Ланка (Ceylon).

Cassicus albirostris (*Cacicus chrysopterus* (Vigors, 1825))

1. **ЗХ–П/г 29** (1380); експозиція. – [Бразилія], провінція Ріо Гранде до Суль (Rio Grande do Sul).
2. **ЗХ–П/г 30** (518); експозиція. – б/ет.
3. **ЗХ–П/г 31** (1381); експозиція. – б/ет.
4. **ЗХ–П/г 32** (519); експозиція. – б/ет.

FRINGILLIDAE

Зяблик

Fringilla coelebs Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/г 33** (1254); експозиція. – б/ет.
2. **ЗХ–П/г 54**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любомльський р-н, с. Мосир. – 27.06.1998. – Coll.: Прушинський М. С.
3. **ЗХ–П/г 62**; фонди. – [Україна, АР Крим], м. Алушта, на кущі дуба. – 07.06.1958.
4. **ЗХ–П/г 70**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Люб'язь. – 27.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В.
5. **ЗХ–П/г 71**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Люб'язь – с. Шлапань. – 28.05.2001. – Coll.: Шидловський І. В.
6. **ЗХ–П/г 74**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н, с. Добросин, на вишні, на висоті близько 4 м. – 08.2002. – Coll.: Затушевський А. Т.
7. **ЗХ–П/г 78**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостационар, знайдене гніздо на землі біля дороги. – 29.06.2002. – Coll.: Закала О. С. – Одне яйце.

8. **ЗХ–П/г 80**; експозиція. – [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н, с. Завадів. – 06.05.2004. – Coll.: Закала О. С. – Чотири яйця.
9. **ЗХ–П/г 92**; експозиція. – [Україна], Рівненська обл., Дубровицький р-н, с. Переброди, бол. Переброди. – 14.05.2010. – Coll.: Шидловський І. В. – Чотири яйця (одне яйце *Cuculus canorus*: 23,28×17,98 + три яйця *Fringilla coelebs*: 1) 19,12×14,80; 2) 19,04×14,64; 3) 18,98×14,72).

Щедрик

Serinus serinus (Linnaeus, 1766)

(Syn.: *Serinus canaria*, *Fringilla canaria*, *Fringilla serinus*,

Serinus hortulanus)

1. **ЗХ–П/г 11** (510); експозиція. – Південна Іспанія, м. Малага (Malaga in Sud Spanien). – 06.04.1886.

Щиглик

Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/г 89**; експозиція. – б/ет.

Коноплянка

Carduelis cannabina (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Linota cannabina*, *Fringilla cannabina*, *Acanthis linaria*,

Acanthis cannabina)

1. **ЗХ–П/г 72**; фонди. – [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Підрясне. – 09.2000. – Coll.: Шидловський І. В.
2. **ЗХ–П/г 84**; експозиція. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка, біогеостационар ЛНУ. – 06.06.2006. – Coll.: Шиловський І. В.

Шишкар сосновий

Loxia pytyopsittacus Borkhausen, 1793

1. **ЗХ–П/г 21** (5717); експозиція. – Швеція, Хормленд у Швеції, на сосні звичайній (Hormland in Schweden, auf *Pinus sylvestris*, 31. Fup hoch). – 07.04.1886.

Шишкар ялиновий

Loxia curvirostra Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/г 22** (14, 503); експозиція. – Швеція, Хормленд у Швеції (Hormland in Schweden Mindu Kassnobb nur Gille olen.) – 12.03.1886.

Снігур

Pyrrhula pyrrhula (Linnaeus, 1758)

(Syn.: *Pyrrhula vulgaris*)

1. **ЗХ–П/г 6** (509); експозиція. – Австрія (Laynthal bei Coblenz, Austria). – 26.05.1887.
2. **ЗХ–П/г 52**; фонди. – [Україна], Волинська обл., Шацький р-н, с. Гаївка. – 10.06.1998. – Coll.: Шкаран В. І.

ESTRILDIDAE

Lonchura striata (Linnaeus, 1766)
(Syn.: *Munia striata*, *Amadina striata*)

1. **ЗХ–П/г 4** (5723); експозиція. – о. Шрі-Ланка (Ceylon).

PLOCEIDAE

Ploceus baja (*Ploceus baya*=?*P.philipinus*)

1. **ЗХ–П/г 26**; експозиція. – Індія, провінція Сіккім (Sikkim, India).

Ploceus manyar (Horsfield, 1821)

1. **ЗХ–П/г 81**; експозиція. – Єгипет, околиці м. Балтім, риборозплідні стави в середній Дельті Нілу (Egypt, Middle Delta Nile, Baltim, Lake Burullus). – 16.10.2005. – Coll.: Закала О. С.
2. **ЗХ–П/г 82**; експозиція. – Єгипет, околиці м. Балтім, риборозплідні стави в середній Дельті Нілу (Egypt, Middle Delta Nile, Baltim, Lake Burullus). – 16.10.2005. – Coll.: Закала О. С.

ORIOLIDAE

Вивільга

Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758)
(Syn.: *Oriolus galbula*)

1. **ЗХ–П/г 12** (5712); експозиція. – Німеччина, м. Галле (Germany, Halle bei Halle, Dolauer). – 28.05.1887.

CORVIDAE

Сойка

Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758)

1. **ЗХ–П/г 67**; фонди. – Coll.: Сребродольська Н. І.

Ворона сіра

Corvus cornix Linnaeus, 1758

1. **ЗХ–П/г 36** (5767); експозиція. – б/ет. – Три яйця.

Алфавітний показник назв таксонів

A

Accipiter badius 27
Accipiter gentilis 27
Accipiter nisus 27
 ACCIPITRIDAE 24
Acrocephalus arundinaceus 85, 109
Acrocephalus dumetorum 85
Acrocephalus paludicola 83
Acrocephalus palustris 84
Acrocephalus schoenobaenus 84
Acrocephalus scirpaceus 84
Actitis hypoleucos 50
 AEGITHALIDAE 90, 110
Aegithalos caudatus 90, 110
Aegolius funereus 65
Aegyptius monachus 26
 AEPYORNITHIFORMES 10
 AEPYORNITHIDAE 10
Aepyornis maximus 9
Agapornis personatus 63
Alauda arvensis 72, 107
 ALAUDIDAE 71, 107
Alca impennis 60
Alca torda 60
 ALCEDINIDAE 67
Alcedo attis 67
 ALCIDAE 60
Anas acuta 20
Anas clypeata 21
Anas crecca 18
Anas cyanoptera 22
Anas penelope 18
Anas platyrhynchos 19, 105
Anas querquedula 21
Anas strepera 18
 ANATIDAE 17, 105
Anous fuliginosus 60
Anous stolidus 60
Anser anser 17, 18
Anser crispus 18
 ANSERIFORMES 17, 105
Anthropoides virgo 35

Anthus berthelotii 75
Anthus pratensis 74
Anthus trivialis 75
Anthus spinoletta 75
 APODIDAE 67, 106
 APODIFORMES 67, 106
Apus apus 67, 106
Apus pacificus 67
Aquila clanga 28
Aquila chrysaetos 29
Aquila heliaca 29
Aquila pomarina 28
Aquila rapax 28
Ardea cinerea 15
 ARDEIDAE 15
Ardeola ralloides 16
Asio flammeus 66
Asio otus 66
Athene noctua 65
Aythya ferina 22
Aythya fuligula 23

B

Bonasia bonasia 31
Botaurus stellaris 16
Bubo bubo 65
Bucanetes githaginea 98
Bucephala clangula 23
 BURHINIDAE 39
Burhinus oedicnemus 39
Butastur indicus 27
Buteo buteo 27
Buteo lagopus 28
Buteo rufinus 28

C

Cacicus haemorrhous 111
Cairina moschata 18
Calandrella cinerea 71
Calandrella rufescens 71
Calidris alpina 50
Calidris alpina/temminckii 51

Calidris temminckii 50
Calypte anna 106
 CAMPEPHAGIDAE 75
 CAPRIMULGIDAE 66
 CAPRIMULGIFORMES 66
Caprimulgus europeus 66
Carduelis cannabina 97, 112
Carduelis carduelis 97, 112
Carduelis chloris 96
Carduelis flavirostris brevisrostris 97
Carduelis spinus 97
Carpodacus erythrinus 98
Cassicus albirostris 111
 CASUARIFORMES 9
Catharacta maccormicki 51
Certhia familiaris 93
 CERTHIIDAE 93
 CHARADRIIDAE 40
 CHARADRIIFORMES 39
Charadrius dubius 44
Charadrius hiaticula 43
Chlidonias hybrida 58
Chlidonias leucopterus 59
Chlidonias niger 59
Chlidonias sp. 58
Ciconia ciconia 16
Ciconia nigra 17
 CICONIIDAE 16
 CICONIIFORMES 15
 CINCLIDAE 77
Cinclus cinclus 77
Circaetus gallicus 26
Circus aeruginosus 26
Circus cyaneus 26
Circus macrourus 26
Circus pygargus 27
Cisticola hematocephalus 83
Cisticola juncidis 108
 CISTICOLIDAE 83, 108
Cistothorus platensis 77
Coccothraustes coccothraustes 98
Colaptes melanochloros 70
Columba livia 61, 105
Columba oenas 62
Columba palumbus 62

COLUMBIDAE 61, 105
 COLUMBIFORMES 61, 105
Coracias garrulus 68
 CORACIIDAE 68
 CORACIIFORMES 67
 CORVIDAE 102, 113
Corvus corax 104
Corvus cornix 103, 113
Corvus corone 103
Corvus coronoides 104
Corvus frugilegus 103
Corvus monedula 103
Coturnix coturnix 32
Coturnix japonica 32
Crex crex 36
 CUCULIDAE 63
 CUCULIFORMES 63
Cuculus canorus 63
Cygnus olor 17
Cygnus atratus 17

D

Delichon urbica 73
Dendrocopos leucotos 69
Dendrocopos major 69
Dendrocopos minor 69
 DICRURIDAE 102
Dicrurus sp. 102
Didunculus strigirostris 62
 DINORNITHIFORMES 9
 DINORNITHIDAE 9
Dinornis giganteus 9
Diuca diuca 95
 DROMAIDAE 9
Dromaius novaehollandiae 9
Dryocopus martius 69

E

Egretta alba 15
Egretta garzetta 15
Egretta novaehollandiae 15
Elaenia albiceps 70
Emberiza aureola 94
Emberiza cia 94
Emberiza citrinella 93, 111

Emberiza cioides 94
Emberiza hortulana 94
Emberiza schoeniclus 94
 EMBERIZIDAE 93, 111
Erithacus rubecula 78
 ESTRILDIDAE 113
Euplectes diademata 101
Euplectes nigroventris 101

F

Falco cherrug 30
Falco columbarius 30
Falco naumanni 29
Falco pelegrinoides 30
Falco peregrinus 30
Falco rusticolus 30
Falco subbuteo 30
Falco tinnunculus 29
Falco vespertinus 29
 FALCONIDAE 29
 FALCONIFORMES 24
Ficedula albicollis 90
Ficedula hypoleuca 89, 110
Ficedula parva 90
 FORMICARIIDAE 70
Foudia madagaskariensis 101
Fratercula arctica 60
Fringilla coelebs 95, 104, 111
Fringilla coelebs tintillon 96
Fringilla montifringilla 96
 FRINGILLIDAE 95, 111
Fulica armillata 38
Fulica atra 38
Fulmarus glacialis 14
 FURNARIIDAE 70, 106
Furnarius leucopus cinnamomeus 106

G

Gallerida cristata 71
 GALLIFORMES 31, 105
Gallinago gallinago 45
Gallinago media 44
Gallinula chloropus 37
Gallinula galeata 37
Gallus gallus 33

Garrulus glandarius 102, 113
 GAVIIDAE 12
 GAVIIFORMES 12
Gavia stellata 12
 GLAREOLIDAE 39
Glareola pratincola 39
 GRUIDAE 35
 GRUIFORMES 35
Grus grus 35
Grus monacha 35
Gypaetus barbatus 25
Gyps fulvus 25

H

HAEMATOPIDAE 39
Haematopus ostralegus 39
Haliaeetus albicilla 25
Hippolais icterina 86
Hieraaetus pennatus 29
 HIRUNDINIDAE 73
Hirundo rustica 73

I

ICTERIDAE 111
Ixobrychus exilis 16
Ixobrychus minutus 16

J

Jynx torquilla 68

L

LANIIDAE 76, 107
Lanius collurio 76, 107
Lanius excubitor 77
Lanius minor 77
 LARIDAE 52
Larus argentatus 52
Larus cachinnans 52
Larus canus 52
Larus dominicanus 52
Larus genei 55
Larus marinus 52
Larus minutus 55
Larus ridibundus 54

Lewinia pectoralis 35
Limosa limosa 45
Locustella fluviatilis 83
Locustella naevia 83
Lonchura striata 113
Loxia curvirostra 112
Loxia pytyopsittacus 113
Lullula arborea 71
Luscinia luscinia 78
Luscinia svecica 79

M

Melanitta nigra 23
MELEAGRIDIDAE 31
Meleagris gallopavo 31
Melopsittacus undulatus 63
Mergus merganser 23
Mergus serrator 23
MEROPIDAE 67
Merops apiaster 67
Miliaria calandra 93
Milvus migrans 25
Milvus milvus 25
Monarcha castaneiventris 90
MONARCHIDAE 90
Morus serrator 14
Motacilla alba 74, 107
Motacilla alba lugens 74
Motacilla cinerea 74
Motacilla flava 74
MOTACILLIDAE 74, 107
Muscicapa sp. 89
Muscicapa striata 88, 110
MUSCICAPIDAE 88, 110

N

Nectarinia asiatica 111
NECTARINIDAE 111
Neophron percnopterus 25
NEOGNATHAE 10, 105
Nothoprocta perdicaria 10
Numenius arquata 46
Numenius phaeopus 46
Numida meleagris 35
NUMIDIDAE 35

Nycticorax nycticorax 16

O

Oenanthe oenanthe 80
Oenanthe pleschanka 80
ORIOLOIDAE 102, 113
Oriolus oriolus 102, 113
Orthotomus ruficeps 109
OTIDIDAE 38
Otis tarda 38
Otus asio 65
Otus scops 64

P

PALEOGNATHAE 9
PANDIONIDAE 24
Pandion haliaetus 24
Pardirallus sanguinolentus 37
PARIDAE 91, 110
Parus ater 91
Parus caeruleus 92
Parus cristatus 91
Parus major 92, 110
Parus montanus 91
Parus palustris 91
Passer domesticus 99, 104
Passer domesticus domesticus 99
Passer hispaniolensis italiae 100
Passer montanus 100
PASSERIFORMES 70, 106
PELECANIDAE 14
PELECANIFORMES 14
Pelecanus crispus 14
Perdix daurica 32
Perdix perdix 31
Pericrocotus cinnamomeus peregrinus 75
Pernis apivorus 24
PHALACROCORACIDAE 15
Phalacrocorax carbo 14
Phalacrocorax gaimardi 14
Phalaropus fulicarius 51
PHASIANIDAE 31
Phasianus colchicus 34
Philomachus pugnax 51

Phleocryptes melanops 70
Phoenicurus ochrurus 79, 107
Phoenicurus phoenicurus 79
Phylloscopus collybita 86
Phylloscopus trochilus 86
Phylloscopus sibilatrix 86
Phytotoma rara 71
PHYTOTOMIDAE 71
Pica pica 102
PICIDAE 68
PICIFORMES 68
Picus canus 70
Picus viridis 69
Plectrophenax nivalis 95
PLOCEIDAE 99, 113
Ploceus baja 113
Ploceus bojeri 100
Ploceus manyar 100, 113
Ploceus melanogaster 100
Pluvialis apricaria 43
Podiceps auritus 13
Podiceps cristatus 12
Podiceps nigricollis 13
Podiceps occipitalis 13
PODICIPEDIDAE 12
PODICIPEDIFORMES 12
Porphyrio porphyrio 37
Porphyrio porphyrio poliocephalus 37
Porzana parva 36
Porzana porzana 37
PROCELLARIIDAE 14
PROCELLARIIFORMES 14
Prunella modularis 78, 107
PRUNELLIDAE 78, 107
PSITTACIDAE 63
PSITTACIFORMES 63
PTEROCLIDAE 61
PTEROCLIFORMES 61
Ptilinopus viridis 63
PYCNONOTIDAE 76
Pycnonotus atriceps 76
Pycnonotus finlaysoni 76
Pycnonotus goiavier 76
Pygoscelis adeliae 10
Pygoscelis papua 10

Pyrrhula pyrrhula 112

Q

Quelea cardinalis 100

R

RALLIDAE 35
Rallus aquaticus 35
RECURVIROSTRIDAE 39
Recurvirostra avosetta 39
REGULIDAE 109
Regulus ignicapillus 109
Remiz pendulinus 91, 110
REMIZIDAE 91, 110
Rhea americana 9
RHEIDAE 9
RHEIFORMES 9
Riparia riparia 73
Rissa tridactyla 55
Rollandia roland 13
Rollandia roland chilensis 13

S

Saxicola rubetra 80
Saxicola torquata 80
SCOLOPACIDAE 44
Scolopax rusticola 44
Serinus serinus 96, 112
SPHENISCIFORMES 10
SPHENISCIDAE 10
Sitta europaea 92
Sitta europaea caesia 93
SITTIDAE 92
Somateria molissima 105
STERCORARIIDAE 51
Stercorarius parasiticus 51
Sterna albifrons 58
Sterna hirundo 56
Sterna lantise-lantisma-contise 58
Sterna maxima 55
Sterna nilotica 55
Sterna paradisaea 57
Sterna sandvicensis 55
Sterna vittata 58
STERNIDAE 55

Streptopelia decaocto 62, 105
Streptopelia turtur 62
STRIGIDAE 64
STRIGIFORMES 64
Strix aluco 65
Strix uralensis 65
Struthio camelus 9
STRUTHIONIDAE 9
STRUTHIONIFORMES 9
STURNIDAE 101
Sturnus vulgaris 101
Sturnus vulgaris poltaratskyi 102
Sylvia atricapilla 86, 109
Sylvia borin 87, 109
Sylvia communis 87, 109
Sylvia curruca 87, 109
Sylvia hortensis 88
Sylvia nisoria 88
SULIDAE 14
SYLVIIDAE 83, 109
Syrnhaptcs paradoxus 61

T

Tachuris rubrigastra 71
Tachybaptus ruficollis 12
Terpsiphone paradisi 90
Tetrao tetrax 31, 105
Tetrao urogallus 31
TETRAONIDAE 31, 105
Tetrax tetrax 39
TINAMIFORMES 10
TINAMIDAE 10
Thalasseus bergii cristatus 60
Thamnophilus palliatus 70
Tringa ochropus 50
Tringa totanus 46
TROCHILIDAE 67, 106
TROCHILIFORMES 67, 106
Trochilus waga 67

Troglodytes troglodytes 78, 107
TROGLODYTIDAE 77, 107
TURDIDAE 78, 107
Turdus iliacus 82
Turdus falcklandii magellanicus 83
Turdus merula 81, 108
Turdus philomelos 82, 108
Turdus pilaris 82, 108
Turdus torquatus 81
Turdus viscivorus 82, 108
TYRANNIDAE 70
Tyranninarum sp. 70
TYTONIDAE 64
Tyto alba 64

U

UPUPIDAE 68
Upupa epops 68
Uragus sibiricus 98
Uria aalge 60

V

Vanellus vanellus 40

Z

Zenaida aurita 62
ZOSTEROPIDAE 93
Zosterops lateralis flaviceps 93

X

Xenus cinereus 50
Xolmis pyrope 71

ГІБРИДНІ КЛАДКИ 104
КОЛЕКЦІЯ ГНІЗД 105
ООЛОГІЧНА КОЛЕКЦІЯ 9

Резюме

Каталог містить повну інформацію про колекції пташиних яєць та гнізд, що зберігаються в Зоологічному музеї Львівського національного університету імені Івана Франка. Загалом колекція налічує 1 150 одиниць зберігання яєць та кладок 335 видів і підвидів птахів, які належать до 80 родин 27 рядів; а також 92 одиниці зберігання гнізд 48 видів та підвидів птахів з різних частин світу, які належать до 26 родин 5 рядів.

У колекціях зберігаються також, кладки і гнізда 54 видів птахів (102 одиниці зберігання), занесених до Червоної книги України, та 24, які містяться в списку глобально вразливих видів світу (IUCN Red List of Threatened Species, 2011), зокрема, вразливих – 9, близьких до загрожування – 13, зникаючих – 2, та три муляжі зниклих видів птахів, виготовлені, ймовірно, у першій половині XX ст. Автори будуть вдячні за всі коментарі та зауваження стосовно каталогу, які можна надіслати на адресу: **79005, м. Львів, вул. Грушевського, 4, Зоологічний музей. E-mail: zoomus@franko.lviv.ua**

Summary

The catalog contains detailed information about the collection of birds' eggs and nests, which are stored in the Zoological Museum of Ivan Franko National University of Lviv. In general, the collection includes 1150 units of storage of eggs and clutches 335 species and subspecies of birds belonging to 80 families, 27 orders, as well as 92 units storage slots 48 species and subspecies of birds from different parts of the world, belonging to 26 families of 5 orders.

The collection is stored, as well, laying nests and 54 species of birds (102 units) in the Red Book of Ukraine, and 24 contained in the list of globally threatened species in the world (IUCN Red List of Threatened Species, 2011), in particular, vulnerable - 9, close to threatened - 13 endangered - 2 and 3 dummies for missing birds, probably made in the first half of the twentieth century. Authors will be grateful for all additions and comments for catalogue. They should be send on the following address: **Zoological Museum, Hrushevsky str. 4, Lviv-79005, Ukraine. E-mail: zoomus@franko.lviv.ua**

Зміст

Передмова	5
Використані скорочення	8
Оологічна колекція	9
Гібридні кладки	104
Колекція гнізд	105
Алфавітний покажчик латинських назв таксонів	114
Резюме	120
Summary	120
Зміст	121

ДЛЯ РОБОЧИХ ЗАПИСІВ

ДЛЯ РОБОЧИХ ЗАПИСІВ

Довідкове видання

**КАТАЛОГ
ЯЄЦЬ ТА ГНІЗД ПТАХІВ
ЗООЛОГІЧНОГО МУЗЕЮ
Львівського національного університету
імені Івана Франка**

Укладачі : *Пісулінська Наталія Анатоліївна,
Шидловський Ігор Віталійович,
Затушевський Андрій Тимофійович*

Редактор М. М. Мартиняк

Формат 60х84/16.
Умовн. друк. арк. 7,21. Тираж 50 прим.

Львівський національний університет імені Івана Франка,
Малий Видавничий центр
вул. Грушевського, 4, м. Львів, 79005

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до державного реєстру
видавців, виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції.
Серія ДК № 3059 від 13.12.2007.